

حکومەتى ھەريىمى كوردىستان- عيراق وەزارەتى پەروەردە - بەريوەبەرايەتى گشتى بروگرام و چاپەمەنىيەكان

# بيركارى بۆ ھەمووان

کتیبی قوتابی پۆلی چوارەمی بنەرەتی - بەرگی يەكەم



سهرپهرشتی هونهری چاپ عوسمان پیرداود کواز خالد سلیم محمود

# ناوەرۆك بەرگى يەكە

## ژماره گهورهکان Greater Numbers

TCheck what you know	🕡 زانيارييەكانت ساغبكەوە
٤Place Value	۱ بههای خانهیی
\dagger Hundred thousands	۱ سهد ههزاران
ΛMillions	۴ مليۆنان
\ \ \Comparing Numbers	<ul><li>ئ بەراوردكردنى ژمارەكان</li></ul>
N. Order Numbers	، ریزکردنی ژمارهکان
NARound Numbers	ت نزیککردنهوهی ژمارهکان
Problem solving strategy	۱ رێگاکانی شیکاری پرسیارهکان
Y ·make a table	خشتهیهك پێڮبهێنه
YYReview	پێداچوونهوه
YYStandardized test prep	ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە

## کۆکردنهوه و لیدهرکردنی ژماره گهورهکان Add and Subtract Greater Numbers

۲٥	Check what you know	زانيارييهكانت ساغبكهوه	<b></b>
۲٦	وازیEstimate Sum and Difference	خەملاندنى سەرجەم و جيا	١
۲۸	.Mental Math	ئەژم <u>ۆ</u> ركردنى ھزرى	۲
٣٢	Addition and subtraction	كۆكردنەوھ و ليدەركردن	٣
٣٤	Subtract Across Zeros	سفر له لێدهركردندا	٤
٣٦	Choose a Method	هه ڵبژاردنی هۆکاریك	٥
٣٨	Expression	بری ژمارهیی	٦
	Problem solving strategy کان	بینگاکانی شیکاری پرسیار	٧
٤ ٠	make a model	نموونهيهك بهينه	
٤٢	Review	پێداچوونهوه	
۶.۳	Standardized test prep	ا المرمون ولا تراق كرونهم	





## چارهسهرکردنی پیدراوهکان و کات **Processing Data and Time**

دانیارییهکانت ساغبکهوهCheck what you know	<b>V</b>
ناوه راسته و موّد Mode and Median	١
خاله کان له سهر تۆرى چوارگۆشه کان داله کان له سهر تۆرى چوارگۆشه کان	۲
هێڵؠ ڕۅۅڹػڔۮڹ؋ۅ؋ڽؽ	٣
رێگاکانی شیکاری پرسیارهکان Problem solving strategies	٤
وينه يه كى روونكردنه وه يى پيكبهينه	
خوێندنهوهي کات Reading Time ٤٥	٥
ئەژمێركردنى ماوە «كات» Elapsed Time	٦
مانگهکانی زایینی Gregorian Months	٧
۲۲Reviewپ <u>ێ</u> داچوونهوه	
ئاماىەبوون بۆ تاقىكردنەوەStandardized test prep	

## لیکدان له ژمارهیهکی یهك رهنووسی **Multiply by 1-Digit Number**

To Check what you know	زانيارييهكانت ساغبكهوه	V
TTMultiplication and Division	لێکدان و دابهشکردن	١
7 Multiply and Divide facts through 5	لێکدان و دابهشکردن تا ٥	۲
V • Multiply and Divide through 12	لێکدان ودابهشکردن تا ۱۲	٣
VY Multiply 3 Factors (Numbers)	لێکدانی سێ ژماره	٤
Mental Math	ئەژمێركردنى ھزرى:	٥
V£Multiplication patterns	شيّوازهكان له ليّكدان	
V7Multiply 3 digit Numbers	جێبهجێکردنی لێکدان	٦
VAEstimate products	خەملاندنى ئەنجامى لېكدان	٧
Problem solving strategies	رێڰاکانی شیکاری پرسیارهکان ـ	٨
۸٠ choose The operation	هُ هُلْبِرُّارِدنی کرداریّك	
AYReview	پێداچوونهوه	
ATStandardized test prep	ئامادەبوون بۆرتاقىكردنەۋە	







## لیکدان له ژمارهیه کی دوو رهنووسی Multiply by 2-Digit Number

۸٥ Check what you know	زانيارييهكانت ساغبكهوه	<b>⊘</b>
A7 Multiply by 2-Digit number	لێکدان له ژمارهیهکی دوو ڕهنووسی .	١
۹٠Choose a Method	ھەڵبۋاردنى ھۆكارێك	۲
۹۲Find a Rule	گەران بەدواى رېسا	٣
۹٤More about Multiplication	زيدهتر لهسهر ليكدان	٤
Problem solving Skills	کارامەییەکانی شیکاری پرسیارەکان	٥
٩٦Multi-step problem	پرسیاری فره ههنگاو	
٩٨Review	پێداچوونهوه	
۹۹Standardized test prep	ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە	

## دابهشکردن بهسهر ژمارهیه کی یه ک پهنووسی Divide by 1-Digit Number

\ • \ Check what you know	زانيارييهكانت ساغبكهوه	❖
N•Y Division	دابهشکردن	١
Mental Math:	ئەژم <u>ٽر</u> كردنى ھزرى:	۲
۱۰۶Division patterns	شيوازهكان له دابهشكردندا	
N•7 Estimate Quotients	خەملاندنى ئەنجامى دابەشكردن	٣
N·ADivision procedure	جێبهجێکردنی دابهشکردن	٤
N Quotient Across Zeros	سفر له ئەنجامى دابەشكردن	٥
Problem solving Skills	كارامەييەكانى شيكارى پرسيارەكان ـ	٦
NYInterpret the Remainder	مانای ماوه	
۱۱٤Review	پێداچوونهوه	
\\o Standardized test prep	ئامادەيە ەن بە تاقىكرىنە ە	

## ژماره گهورهکان Greater Numbers





## رانیارییه کانت ساغبکه Check what you know

ئەم لاپەرەيە بەكار بينە بۆ دلنيا بوون له ههبوونی ئهم زانیارییانهی پیویسته بو ئهم بهشه.

Vocabulary زاراوهکان

دەستەواژەي گونجاو لە لىستەكەدا ھەلبريىرە.

- 🚺 رەنووسى ٦ لە ژمارە ٠ ٨٦٤ دەكەريتە خانەي 🔑 .
  - 🚺 هێماي بچووكتره لهبريتييه له 🤔 .
- 😈 شیّوهی 🤔 بق ژمارهی ۷۳۱ بریتییه له ۱ + ۳۰ + ۲۰۰ .
  - هێمای $rac{?}{}$  بریتییه له > .
    - 🕢 بەھاي خانەيى Place Value

بههای رهنووسی شین بنووسه.

798

**\* • • 1 V** 

9 407 [1

بچووکتره له Less than

گەورەترە لە Greater than

🚺 شهش ههزار و سع سهد

و چل و نو

T 1.0 10

رەنووسى Digits

بەدرىترى Expanded

سهدان Hundreds

پیتی Word

Reading and Writting Numbers خویندنهوه و نووسینی ژمارهکان

لەسەر شىرومى رەنووسى بنووسە.

🚺 دوو ههزار و حهفتا

🚺 سهد و چل وشهش

لەسەر شىپودى درىنزى بنووسە.

Y + E + 12

4411 🔼

**ገ**٤٣ 🚺

0 + 7 8

Compare Numbers زمارهکان 🗸

بهراورد بکه و هیّمای > یان > یان = له شوینی  $\circ$  دابنیّ.

V 791 | V 917 M

**٦٤٧ - ٤٧٦** 🛐

○ VVV ○ £ 9VA M

Round Numbers نزیککردنهوهی ژمارهکان 🎸

نزیکبکهوه بو نزیکترین ده

نزیکبکهوه بو نزیکترین سهد

٤٥٢١ 🕥

10V NOV

٥٣٠٦ 100 11

Order Numbers پیزکردنی ژمارهکان 🍑

له گەورەوە بۆ بچووك ريز بكه.

11. A.C. A.C. A.C.

له بچووکهوه بۆ گەورە ريزبکه.

011,070,019

7 699 ( V N • • · 7 V 6 • M

## بههای خانهیی

#### **Place Value**

#### الله فيربسه

قولترین شویّن له ژیّر رووی دهریا له زهریایی (ئوقیانوس)ی ئارام (هیّمن) دایه و دهگاته ۱۱۰۳۶ مهتر. رهنووسی ۱ لهم ژمارهیه دووجار دیارکهوتووه.

ئايا بههای رنووسی ۱ له كۆتايى ژمارهكهدا چهنده؟

دەھەزاران	ههزاران	سەدان	دەيان	يەكان
<b>\</b>	١	•	٣	٤
\ • • • • × \	1 * * * * 1	1 • • × •	۱ • × ۳	۱ × ٤
١٠٠٠	١٠٠٠	•	٣٠	٤

بهم شیوهیه بههای رهنووسی ۱ له کوتایی ژمارهکه دهکاته ۰۰۰ ۱۰.

لهبیرت نهچی بههای رونووسیک له ژمارهیه کدا خانه ی نه و رونووسه له ژماره که دیاری ده کات.

بههای ژمارهکه ههمووی دهگۆریت ئهگهر ههر رهنووسیکی لی بگۆریت.

لهبيرت بي ده رهنووسمان ههيه:
٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩
رەنووسەكان بەكاردەھينىن بۆ نووسىنى ژمارەكان.

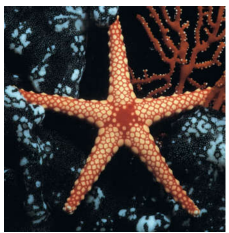
#### بيربكەوە:

پيداچوونهوهي خيرا

**۲۷・+ ۳۲۱** 

1 - 17 1 77 + 73

ههر رونووسیک له بههای ئهو خانه یه بده که رونووسهکهی تیا دهردهکهویت، بو ئهوهی ئهم بههایهت دهست بکهویت که دمینوینی.



▲ قولترین شوینی ئاوی که ئهستیرهی دهریایی به زیندووی تیا دوزرایهوه دهگاته ۷۵۸۶ کا مهتر

نموونه کاتیک دهگوریت:

(۱ ۱۹۳۷ م بر ۱۹۳۷ م ۱۰۰۰ زیاد دهبیّت ۱۹۳۷ م بر ۱۹۳۷ م ۱۰۰۰ زیاد دهبیّت ایاد ۱۹۳۸ م بر ۱۹۳۷ م ۱۹۳۷ کهم دهبیّت ایاد ۱۹۳۸ م دیبیّت ایاد ۱۹۳۸ م دهبیّت ایاد ۱۹۳۸ م دیبیّت ایاد ۱۹۳۸ م دیبیّت

کام رونووس پیویسته بگوریت له ژمارهی ۱۳ ۸۷۲ بو ئهوهی ژمارهی ۱۹ ۸۷۲ دهست بکهویت؟ چوّن لهو کاته دا بههای ژماره ۱۳ ۸۷۲ دهگوریّت؟

#### ساغبكەوە

🚺 بههای رهنووسی ٦ له ژمارهی ٣٠٨ ٧٦ چهنده؟

بههای رهنووسی ٤ له ههر یهك لهم ژمارانهدا بنووسه.

- V £ 9 • [ [ ] 77 TEO [7]
- 18 18 74 £ 1 7 E
- بهراورد له نیّوان رِهنووسهکان بکه بوّ ئهوهی بههای رِهنووسه گوٚرِاوهکه بدوٚزیتهوه.

🔽 ۵۷ ۲۸ بق ۲۱۷ ۸۲ 🔼 ۸۲۰ ۱۶ بق ۸۸۳ 🔼 🔼 ۷٤۷ ۸ بۆ ۷۶۳

#### 🦊 راهینان و شیکاری پرسیارهکان

بههای رهنووسی ۸ له ههر یهك لهم ژمارانهدا بنووسه.

9 4 4 4 4 1 ለግ ፕ٣٩ 🔼 ۵۳ ٤٨٩

بهراورد له نیّوان رِمنووسهکان بکه بوّ ئهومی بههای رِمنووسه گوّراوکه بدوّریتهوه.

- 🔐 ۱۹۸۷۵ بن ۸۹۸ ۳۲ ۳۲ ۸۱۵ ۹۳ بن ۹۹۸۱۶ 😘 ۲۶۰ ۳۸ بۆ ۹۷۰ ۸۳
  - ژماره نوێيهکه بنووسه.
  - 🚺 ۲۷۱ ۵ کاتێك ۲۰۰۰ زیاد دهکرێت
  - 🕠 ۱۷۲ ۳۳ کاتیك ۲۰۰ زیاد دهکریت
    - تەواو بكە.

 $Y \cdot \cdot \cdot \cdot + \square + V \cdot \cdot + V \cdot = Y \cdot V \cdot V$ 

- تیکهیشتنی ژمارهکان له ژمارهیهکی ٤ رەنووسى . رەنووسى ٢ دەكەويتە ئەو دوو خانەيەي كە گەورەترين بەھاي ھەبيت سهرجهرمی رهنووسی دهیان و رهنووسی یهکان
  - دهکاته ۱۶ دهبی ئهمه کامه ژماره بیّت؟

#### ييداچوونهوه و ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە

ژمارهی نادیار بنووسه له ههردوو راهینانی ۲۴ و ۲۵

- $Y \cdot = \square \gamma \cdot \qquad Y \in$ rq = 0 -40
- 🚻 شیوهی رووتهختیکی ٤ لا یهکسان له دریژیدا



7A 441 [1]

۲۸ برنامیون ژمارهی نادیار لهم شیوازهدا کامهیه؟

TET : - : TT+ : TTE : T1A

1 377 F 777 5 A77 L .37

🗤 ۸٤۲ ۳۷ کاتێك ۲۰۰۰ کهم دهکرێت

🚺 ۶۹۱ ۵۲ کاتیک ۷۰ کهم دهکریت

 $\circ \cdot \cdot \cdot + \mathsf{Y} \cdot \cdot + \mathsf{Y} \cdot + \mathsf{T} = \mathsf{O} \mathsf{T} \quad \mathsf{T}$ 

رەنووسى خانەي يەكان؟

깫 🛚 ۷۸ + ۱۳ کێ بکهرهوه .

🔭 🌭 بنووسه کام ژمارهت دهست دهکهویت

ئەگەر بۆ ژمارە ۷۹٤ رەنووسىك بۆ خانەى دە

ههزاران زیاد بکهیت و ببیته دوو ئهوهندهی



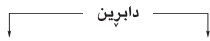
## سهد ههزاران Hundred Thousands

#### 🖊 فيربـــه

له زهوییهوه بو مانگ نزیکترین دووری نیوان زهوی و مانگ دهکاته ۳۷۷ ۳۹۳ کیلومهتر.

بۆ نواندنى ئەم ژمارەيە ستوونىكى تايبەت زياد دەكەين بە سەدھەزاران بۆ خشتەى خانەكان.





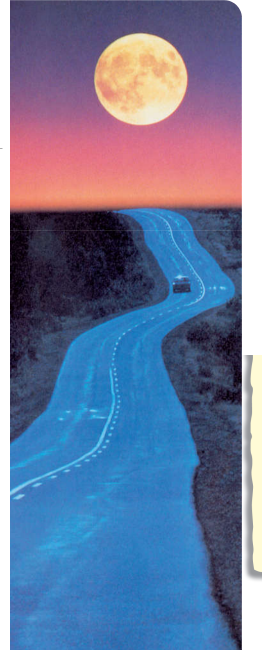
ههزاران			ان	يەكەك	
سهد ههزاران	سەدان	دەيان	يەكان		
٣	٦	٣	٣	٧	٧

ههر کوّمه لّیک له سی خانه پیک هاتبیّت پیّی دهوتریّت <mark>دابرین</mark> ماوهیه کی زوّر کورت هه یه له نیّوان دابرینیّک و دابرینیّکی تر که لیّکیان جیا دهکاته وه. ژماره ۳۲۳ ۳۷۷ له دوو دابرین پیّک هاتووه. دابرینی یه که کان و دابرینی هه زارن.

کولهبیرت نهچی بههای خانهیی و ناوی دابرپنهکان یارمهتیت دهدهن له خویندنهوه و نووسینی ژمارهکان.

شيوهى رەنووسى : ۳۲۳ ۳۷۷

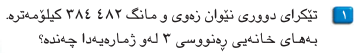
شیوهی پیتی : سی سهد و شهست وسی ههزار و سی سهد و حهفتا و حهفت شیوهی دریزی : ۷ + ۷۰ + ۳۰۰ + ۳۰۰ + ۲۰۰۰ + ۳۰۰ + ۳۰۰ + ۳۰۰ + ۳۰۰ ۲۰۰۰ بینودی



#### نموونه

شیوهی دریژی	شێوهی پیتی	شيوهی رهنووسی
٤٠٠٠٠ + ٩٠٠ + ١٠ + ٥	چل ههزار و نوّسهد و پانزه	६० ९१० 🛈
7····+ V ··· + *·· + £	شهش سهد و حهفت ههزار و	٦٠٧ ٣٠٤ 🤤
	سێ سەد و چوار.	

#### ساغبكەوە



دوو شيوهى تر بو ههر ژمارهيهك بنووسه.

- 🚺 دووسهد و پێنج ههزار و سێ سهد و شهست و يهك.
  - 917 409 [



▲ بۆ يەكەم جار لە سالىي ١٩٦٩ز مرۆڤ

پی ی لهسهر رووی مانگ دانا.

#### راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

دوو شێوهکهی تر بو ههریهك لهم ژمارانه بنووسه.

- 🚹 سی سهد ههزار و شهست و نو
- 🚺 چوارسهد و شازده ههزار و دووسهد و ده
- 18. 4.0
- 7 · · · · + ٣ · · · + ٤ · + A

تەواو بكە.

بههای رونووسه شینهکه بنووسه.

- ٥٣٤ ٩٠٨
- 9.4.0 0 1
- 1 15 17 17
- YVA 1.0
- نهگهر سی ههزار زیاد بکهیت بو ژماره پینج سهد ههزار و بیست و شهش، شیوهی رهنووسی ژماره نوییهکه چون دهبیت؟
  - من ژمارهیه کم ۹۰۰ زیاترم له گهورهترین ژمارهی ٤ پهنووسی، که دهتوانریّت پیکبهیّنریّت بهبهکارهیّنانی پهنووسهکانی ۱، ٤، ۲، ۵، من کام ژمارهمه؟

#### پيداچوونهوه و ئامادهبوون بۆتاقىكردنهوه

$$10^{10} \text{ of } 10^{-1} \text{ o$$

## ۲۰ بو نامادهبوون سهرجهم بدوّرهوه.

178 + 49 + 218

أ ١٩٥ ب ٢٩٥ ع ٢١٩ د ٢٩٦

## مليونان

#### **Millions**

#### 🖊 فٽرىــــه

Millions

ئایا دەزانیت؟ رۆژنامەكان ھەوالەكانى ناوخۆیى و نیشتمانى و جیهانیمان بۆ دابین دەكەن. یەكەم رۆژنامە لە ئەلمانیا لە سەدەي

پازدهههم دا دهرچوو.

لهم رۆژنامهدا ههوالنك بلاو كرابووهوه كه پنكهاتبوو نزيكهى له ٢٠٠ ووشه، ئهگهر له ههر لاپه رهيهك ٥ ههوال ههمان ژمارهى

وشهكاني تيدا بيت. ژمارهي ووشهكان لهم لاپهرهيهدا چهنده؟

بیر بکهوه: ۲۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰



بهم شیوهیه ههر لاپهرهیهك نزیکهی ۲۰۰۰ ووشهی تیدایه.

ئەگەر لاپەرەيەك ھەزار ووشەى تيدابيت ئەوا:

۱۰ لاپهره ۱۰۰۰۰ ووشهی تیدایه.

۱۰۰ لاپهره ۱۰۰۰۰۰ ووشهی تێدایه.

۰۰۰ ۱ لاپهره ۰۰۰ ۰۰۰ ووشهی تيدايه.

<mark>ملیوّن</mark> بریتیه له ههزار ههزار.

دابرینیکینوی بو خشتهی خانهکان زیاد دهکهین ئهویش دابرینی ملیونانه:

یه که کان هه زاران ملیونان یه کان ده یان سه دان یه کان ده یان سه دان سه دان

•	•	•	•	•	
وه: مليۆن	ەخوينىنە	٠٠١ د	• • • • : (	دەنووسىز	

ملیون ژمارهیه کی گهورهیه. تهگهر له ههر خوله کیک ۱۰۰ ووشه بخوینیته وه ته وا پیویستت به نزیکه ی ۷ روژ ههیه بو نهوی به به درده وامی یه ک ملیون ووشه بخوینیته وه.



پيداچوونهوهي خيرا

٦٤٨ 🔼

زاراوهكان

مليوّن Million

بەھای رەنووسى 🕻 چەندە؟ 🚺 ۱۹۰ ۵۶ 🚺 ۲۲۷ ۳

Λ 9 m ε 12 m · 1 λ m

#### شمارهکان به ملیوّن More About Millions

له و ژماره ورد به رهوه که له خشته ی خانه کان نووسراوه.

دابرین								
	$\downarrow$			Ì			<b>↓</b>	
مليونان		هـەزاران		يەكەكان		į		
سهدان	دەيان	يەكان	سەدان	دەيان	يەكان	سەدان	دەيان	يەكان
	٨	۲	٩	٧	٩	٨	٦	٨

شيوهی رهنووسی : ۸۸۸ ۹۷۹ ۲۸

#### نموونه

شىيوەى دريىرى	شیوهی پیتی	شيودى رەنووسى
٤ • • • • • + ٦ • • • • + ٩ • •	پەنجا و چوار مليۆن و شەست ھەزار و نۆسەد	०६ • २ • ९ • • 🕦
0 • • • • • +		
Y · · · · · + V · · · · + o · + &	سهد ملیون و دووسهد و حهفت ههزار و پهنجا	1 • • • • • • • • •
<b>\</b> +	و چوار	

#### 🖊 ساغبكەوە

🚺 🏼 چەند دابرين بەكاردێت لە ژمارەيەكى ۸ رەنووسيدا؟

بههای رهنووسی شین بنووسه.

Λ ٤٥٠ ٢٠٣

V 98 7 1 7 . [Y]

شێوەي پيتى بۆ ھەريەكە لەم ژمارانە بنووسە.

17 607 ... 0 75 17.

7.7.54 TTV [V]

7 X E 0 9 Y Y V [ [ ]

۸

#### راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

خشتهی خانهکان بهکاربهینه بودوزینهوهی ژمارهی نادیار له ههریهك لهم شیوازانهی خوارهوه.

- - ۱۰ شیوه ی پیتی ئهم ژمارهیه بنووسه که ۱۰ میره در ۱۷۰ م ۱۷۰ م .
  - 🚺 ژمارهی ۳٤۱ ۴۹۰ ۱۲ به شێوهی درێژی بنووسه.
- ۱۲ شیوه ی پیتی بن ته م ژماره یه بنووسه. ۲ + ۵۰ + ۹۰۰ + ۲۰۰۰ ۲ + ۲۰۰۰ ۲ + ۲۰۰۰ ۲ + ۲۰۰۰ ۸

#### تەواو بكە.

- $73 \square 770 \lor 7 = 7 + 3 + \cdots + 7 + \cdots + 7 + \cdots + 7 + \cdots + 7 = 7$ 
  - 🚺 🛚 ۲۲۶ ۳۰۳ ۷ = حەفت 💛 و نۆسەد و سىخ 💛 دووسەد و شەست و چوار.
    - نووسی. وه لام بریتییه ۲۰۰۰ ۲۰، پرسیار چییه؟
    - پرساریک بنووسه به پشت بهستن به ووتاریک له روزنامه یه کدا که ژمارهکان تیادا له سهر شیوه ی رونووسی یان پیتی دهرده که ویت.
      - راپورتهکهیدا نووسی که ههسارهی زوحهل خولیک به دهوری خوردا به ده ملیون و حهفت سهد و شهست روز تهواو دهکات. ههلهکهی ئازاد دهربخه و ژمارهکه بهشیوهی راست بنووسه.
      - ههسارهی زوحهل به ئه لقه کانی جیاده کریته وه. نزیکترین ئه لقه له هه ساره که ده که ویته دووری نزیکهی ۲۰۰۰ کم. دور ترینیان ده که ویته دووری نزیکهی ۷۰۰۰ کم. ئه و دووژماره یه به شیوه ی پیتی بنووسه.



▲ ههسارهی زوحهل ههر ۷۹۰ ۱۰ رۆژ جاریک بهدهوری خوردا دهسوریتهوه.

#### \_پێداچوونەوە و ئامادەبوون بۆتاقيكردنەو

#### ئەنجامى راھينانى ١٩ تا ٢٢ بدۆزەوه.

- 184 402 10 VIE + ATT 19
  - V ÷ £ 7
- دوو ژماره سهرجهمیان ۱۵ یه و جیاوازیان ٣ يه، ئهو دوو ژماره كامهن؟
- خانهی رونووسی ۲ له ژمارهی ۲۸۹ ۳۳ چییه؟
- ژمارهی دووسهد ههزار و ههشتا و شهش به شيوهى رەنووسى بنووسه.
- ۲۹ برتانیزین له پهرتووکخانهی ئارام ۸۷ پهرتووك ههيه و ۱۳ پهرتووكي زياتره له پەرتووكەكانى پەرتووكخانەي گۆران. ئايا چەند پەرتووك ھەيە لە پەرتووكخانەي گۆران؟ اً ۱۰۰ ع م م م
  - ۲۷ بزنامیکوننو ریسای شیوازهکه کامهیه؟

970,19,17,7,1

آ ۲ زیاد دهکهین ج ۵ زیاد دهکهین

ب ٤ زياد دهكهين د ٣ زياد دهكهين

## گۆشەي رووناكبيران Thinker's Corner

#### رەنووسەكانى رۆمانى Roman numerals

شیکارکردنی پرسیارهکان

له سیستهمی ئه ژمیر کردنمان رهنووسه کانی هیندی عەرەبى خۆرھەلات ( ٠، ١، ٢، ...) بەكاردەھىنىن. بەلام ئەوروپىيەكان و خۆرئاواييەكان رەنووسەكانى (، ، 2، 1، 0) بەكاردەھيىنى. رۆمانيە كۆنەكان پىتى زمانه وانى وهك هيما بق ژمارهكان بهكارهيناوه.

M	D	С	L	X	V	I
1	0 * *	1	٥٠	١٠	٥	\

بير لهم دوو نموونهيه بكهوه:

7r = LXIII  $m_{0} = 0 \cdot + 1 \cdot + 1 + 1 + 0 = 77$ 

كاتيك هيماكان دووباره دهبنهوه وه كۆيان دهكهينهوه یان کاتیک برهکهی زیاد دهکات له راستهوه بو چهپ. هيماكان له سي جار زياتر دووباره نابنهوه.

كاتيك بههاى هيما كهمتر بيت له بههاى ئهو هیمایهی که له پیشهوهی لای راست دیت ليدەردەكەين.

 $12 = 1 \cdot + 2 \cdot 1 - 3 + 1 \cdot 1$ 

#### ئهم ژمارانهی خوارهوه بنووسه.

XXXIX 🕝

1 = XIV

XC

XLI

🚺 ژمارهکانی ۳۵ و ٤٤ و ٦٢ به رهنووسی روّمانی بنووسه.

## بهراوردكردنى ثمارهكان

#### **Comparing Numbers**

#### 🖊 فێربـــه

**ریزرهوی رووبار** دریزی رووباری دیجله ۱۸۸ کم، وه دریزی رووباری فورات ۹۰۰ ۲کم،

کام لهم دوو رووباره درێژتره؟

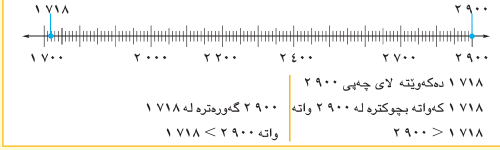


پيداچوونهوهي خيرا

بههای رهنووسی شین چهنده؟ ۱۹ ۵۲۳ 🚺 ۱۹ ۵۲۳ 🚺

**٤٧٩ ٨٠٠ [2] ٢٣٤ ٥٧٨ [٣** 

رینگای یهکهم هیّلی ژمارهکان بهکاردههیّنین بوّ بهراوردکردن له نیّوان ژمارهکان. بهراورد له نیّوان دوو ژمارهی ۷۱۸ و ۲۹۰۰ دهکهین.



له ئەنجامدا دەردەكەويت كە رووبارى فورات دريزترە لە رووبارى ديجله.

ریکای دووهم دهتوانین به های خانه یی پهنووسه کان به کاربه ینین بو به راورد کردن. بیر له دوو ژماره ی ۸۳۲ ۷۰۰ ۳۷ و ۳۱۷ ۲۰۰ بکه وه.

#### ههنگاوی ۱

له خانهی یهکهمی لای چهپ دهستپیبکه و بهراورد له نیوان ده ملیزنان بکه.

٣ = ٣

لەوپدا ھەمان ژمارە ھەيە بۆ دە

مليۆنان.

#### ههنگاوی ۳

بەراورد لە نێوان سەد ھەزاران بكە

r < v

\*\* \* 1 > 7 . .

حەوت سەد ھەزار گەورەترە لە سى سەد ھەزار. كەواتە

ههنگاوی ۲

بهراورد له نيوان مليونان بكه.

للهبیر مهکه بو ئهوهی بهراورد له نیوان ژمارهکان بکهین، هیلی ژمارهکان یان بههای خانهکان بهکار دههینین.

#### ساغبكهوه

- - ژماره گهورهترهکه بنووسه.
  - ۲۳۶۱ یان ۲۳۳۸ تا ۲۳۵۸ میان ۲۳۲ ۱۷

#### 🖊 راهینان و شیکاری پرسیارهکان

ژماره بچووکهکه بنووسه.

- ۱۸ ۹۳۷ یان ۱۸۹۲۷ 👩 ۱۸ ۹۲۷ یان ۱۸۹۳۷
  - بهراورد بکه. < یان > یان = له شویّنی 🏻 دابنیّ.
- 1 T 107 0 1 T 07 V Y EVO T EVO
- \(\text{\colored}\) \(\te
  - ههموو ئهو رهنووسانه بنووسه که دهکریت شوینی 🗆 بگریتهوه.

ئەم خشتەيە بەكاربەينە بۆشىكارى راھينانى ١٢ تا ١٥.

- 🚺 كام رووبار درێژتره، ئەمەزۆن يان نيل؟
- 📆 کام رووبار له ئاسیا له ۷۵۰ ۲ کم دریزتره؟
- کام له م رووبارانهی له خشتهکهدا ههیه دریز ترینیانه؟ و کامیان کورتترینیانه؟
- 10 پرسیاریک بنووسه لهبارهی بهراوردکردن له نیوان دوو رووبار لهو رووبارانهی که له خشتهکهدا هاتووه.

رووبارهكان له جيهاندا		
درێڙي (کم)	كيشوهر	ڕۅۅؠٵڔ
7 577	ئەمرىكا	ئەمەزۆن
7 ٣٧٨	ئاسيا	تشانغ
1700	ئاسيا	دجله
۲ ۷۸۰	ئاسيا	فورات
7 794	ئەفرىقيا	نيل

#### 🕳 پیداچوونهوه و ئامادەبوون بۆتاقیکردنهوه 🚤

بههای رهنووسی که له ههردوو راهینانی ۱٦ و ۱۷ بنووسه.

- V09 EAR W YEN WA9 M
- نه و ژمارهیه بنووسه که ۰۰۰ ۱ ۰۰۰ ۱ 🚺 زیاتره له ۷۲۱ ۸۷۱.

۱۰۳۵ ۵۰۱ بنووسه به شیّوهی پیتی.

۲۰ برنسین شیوهی رهنووسی ئهم ژماره کامهیه؟ ٤ + ۲۰۰ ۳۰ + ۲۰۰ ۰۰۰

- ١٥ ٠٠٠٠ اق ١٥ ٣٠٤ ٠٠٠ ا
- ب ۱۵۰۳۶ د ۵۰۳۰ د

## ريزكردنى ثمارهكان

#### **Order Numbers**

#### 🔼 فيربـــه

**پووبهره لیک نزیکهکان** خشتهکه پووبهری پاریزگاکانی ههولیّر و سلیّمانی و دهوّک و کهرکوک پوون دهکاتهوه به کیلوّمهتر چوارگوّشه ناوی پاریّزگاکان بهپیّی پووبه له گهورهوه بوّ بچووک ریز بکه.

#### پیداچوونهوهی خیرا

بەراورد بكە. < يان > يان - لەشمىن

= له شويني 🏻 دابنيّ.

1 · V £ 9 | 1 V · 9 £ | 1

WY 701 0 YW 017 M

10 40 0 0 0 14 15

12 T13 - 12 514 [3]

#### رینگلی یهکهم هیلی ژمارهکان بهکاردهینین بو ریزکردنی ژمارهکان.

7007	9 779	1.474	18871	17.74
<del>-                                     </del>	<del>uluuluuluuk</del> ul	<del>ishindanlandan</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
0 * * *	١٠	• • •	10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

بهم شیّوهیه دهبینین پاریّزگای سلیّمانی ته و پاریّزگایهیه که رووبه رهکهی گهوره تره و پاریّزگای دهوّك رووبه رهکهی بچووکتره. ریزکردنه که بهم شیّوهیه دهبیّت سلیّمانی، ههولیّر، کهرکوك، دهوّك



ریکگای دووهم بههای خانهیی به کارده هینین بق ریزکردنی ژماره کان. ۲۲۳ ۲۳۷ ، ۲۷۹ ۲۹۹ ،

۱۸۱ ۲۳۵ له بچووکهوه بوّگهوره ریزبکه.

#### ههنگاوی ۱

بهراورد بکه له نێوان ڕهنووسهکان له خانهی سهد ههزاران :

> \$ 7 7 7 5 7 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

۸ ۸ ۵ ۳ ۵ ۳ غ رونووسهکانی سهد ههزاران

ههمان رهنووسن.

#### ههنگاوی ۲

بهراورد له نێوان ڕهنووسهکانی خانهی ده ههزاران بکه:

£ \* 0 7 A N

رهنووسی ٦ گەورەترە له ٣. كەواتە ۲۸۸ ۲۹ څماره گەورەكەيە.

#### ههنگاوی ۳

وسهکانی به راورد له نیوان رهنووسهکانی خانهی ههزاران بکه:

\$ 7 7 7 5 7 \$ 7 0 7 A 1

٥ بچووكتره له ٧. كەواتە

ريزكردنهكه له بچووكهوه بۆ گەورە

بریتییه له: ۱۸۱ ۳۳۵؛

237 VY3 : 7VA PF3

## لهبيرت نهچي دهتوانين ژمارهكان ريز بكهين له بچووكهوه بۆگهوره يان له گهورهوه بۆبچووك.

#### ساغبكەوە

- کاتیک بهراورد له نیوان دوو ژمارهدا دهکهیت که ههمان ژمارهیان له رهنووسهکان تیدابیت له ، بوچی به یه کهم خانه دهست پی دهکهیت له لای چهپهوه؟ باسی بکه.
  - 🚺 له بچووکتر بو گهوره ريز بکه: ۰۰۰ ۳۵ ؛ ۲۲۵ ۳۵ ؛ ۳۵۳ .

#### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

ژمارهکان ریز بکه له بچووکهوه بو گهوره بهبهکارهیّنانی هیّلی ژمارهکان

🔼 ژمارهکانی ناو لیستهکه له گهورهوه بۆپچووك ریز بکه پاشان هیّلیّك (۲۲۸ ۸۲۸ ۳۲۱ ۹۷۸ ۲۶۳ 

ئەو ژمارەيە بنووسە كە بەرامبەر ھەر پيتىكە. پاشان گەورەترىن و بچووكترىن ژمارە بنووسە.



ههموو ئهو رهنووسانه دیار بکه که له توانا دایه له شوینی 🗆 دابنریت.

$$\Lambda$$
  $\Upsilon$  • 97  $>$   $\Lambda$   $\square$  •  $\Lambda$   $\gamma$   $>$   $\Lambda$   $\Upsilon$  9 1  $\Upsilon$ 

من ژمارهیه کم له نیوان ۹۰۰ ۹۶۱ و ۱۵۰۰۰۰ رونووسی دهیانم ۷ گهوره تره له رونووسی یه کانم، سەرجەمى ھەردوو رەنووسەكە ٩ يە. من كام ژمارەم؟

خشته به کاربه ینه بق شیکاری راهیانی ۱۱ تا ۱۳.

- ناوی پاریزگاکان ریز بکه بهپنی رووبهرهکانیان له گەورەوە بۆ بچووك ( رووبەرەكان بە كىلۆمەتر چوارگۆشە).
  - 🚺 کام پاریزگا رووبهرهکهی گهورهتره له رووبهری یاریزگای بهسره؟

رووبەر	پارێڒگا	رووبەر	پارێڒگا
19 . ٧ .	بەسرە	٧٣٤	اعذم
18 871	هەولير	** ***	موسل
۱۷٦٨٥	دياله	17 . 44	سلێمانی
		٥ • ٣٤	كەربەلا

🗤 کام پارێزگا ڕووبهرهکهی کهمتره له ۰۰۰ ۵ کیلوٚمهتر چوارگوٚشه؟

#### ■ پیّداچوونهوه و ئامادهبوون بوّتاقیکردنهوه ------

ئەنجامى راھينانى ١٤ و ١٥ بدۆزەوه.

1 · r - V · · ٥٧١ + ٣٩٨ 🕦

۱۲ ( و تامادوون ) به های رونووسی ۵ چهنده له ۲۷۸ ۵۶؟ أه

## نزیککردنهوهی ژمارهکان

#### **Rounding Numbers**



رووبهری بهرفراوان رووبهری عیراق ۳۱۷ ۴۳۸ کیلومهتر چوارگوشهیه، روزنامه نوسیک ویستی نزیکی بکاتهوه بونزیکترین ده ههزار دهبی کام ژماره بنوسیت؟

# پیداچوونهوهی خیرا کامیان نزیکتره له ژمارهی ۱۰۰ یان ۲۰۰۰؛ ۱۸۲ ۲ ۹۸ ۱ ۱۸۹ ۱ ۱۵۹ ۳ ۱۸۹ ۱ ۱۲۰ ۵ ۲۰۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۵





بیربکهوه : ۳۱۷ ۳۸۷ نزیکتره له ۴۶۰ ۶۶۰.

بهم شێوهیه، ئهگهر ژمارهی ۵۲ • ۳۵۰ نزیك بکهینهوه بۆنزیکترین ده ههزار، ئهوا دهبێته • ۰۰۰ • ٤٤.

ریکای دووهم سهیری رونووسهکه دهکهین له خانهی نزیککردنهوه. ژماره ٤٣٨٣١٧ بۆ نزیکترین ده ههزار نزیك بکهوه.

- ئەو رەنووسە دىار بكە لەو خانەى كە بۆى نزىك
   دەكرێتەوە.
  - سەيرى رەنووسى ھاوسينى لاى راست بكه.
- ئەگەر رەنووسى ھاوسىكەى كەمتر بوو لە ٥ ئەوا
  رەنووسى خانە نزىككراوەكە ناگۆرىت.
   دەرەرەكە ئەگەر ٥ دەرەران گەرەت لە ٥ دادار كەرىخ.

به لام ئهگهر ٥ بوو يان گهورهتر له ٥ ، ١ زياد بكه بۆ رەنووسى خانه نزيككراوهكه.

و منوم س خانه ی دمه فناران در ترد و ۱۸

• رەنووسەكانى لاى راستى خانەي نزىك بوونەوە ھەموو

- پونووسی خانهی ده ههزاران بریتییه له ۳.
- پهنووسی هاوسێی لای ڕاستی بریتییه له ۸ .
  - ۸ < ۸ ۱ زیاد دهکهین: ۳+۱=٤

دەبيتە سفر.

• ژماره نزیك كراوهكه بریتییه له ۲۰۰ د ۲۵.

نموونه شوینهوار له کوردستان زوّر شوینهواری دیّرین ههیه لهوانه و هک نهشکهوتی ههزار میّرد و شانهده ر. نهشکهوتی ههزار میّرد دهکهویّته دووری ۱۳ کم باشوری روّژ ناوای شاری سلیّمانی له شاخی بهرانان. له لایهن شویّنهوار ناسانی نهمریکی پشکیّنراوه له سالّی ۱۹۲۸ ز، که میّژووهکهی دهگهریّتهوه بوّ ۰۰۰ ۵۰ سالّ بوّ قوّناغی چاخی بهردین.

• ۰۰۰ ه نزیکترین نزیککراوهیه بو خانهی ده ههزاران. بو کام لهم دوو ژمارهیه ؟ ۹۹۹ ٤٤ یان ۱۱۱ ه٤.

#### وولاتى عيراق

ئەندامه له كۆمه لهى نەتەوە يەكگرتووەكان، عيراق زۆر نەتەوەى تيدا دەژى هەر نەتەوەيەك بە ئازادى زمانى دايك قسە (ئاخافتن) دەكات. كورد يەكيكە لەو نەتەوانەى كە ھەزاران سالله لەسەر زەوى باوباپيرى دەژى لەكوردستان، ئىستا لە سايەى حكومەتى ھەرىدى كوردستان كاروبارى خۆى بەرىوو دەبات. خشتەى بەرامبەر ژمارەى دانىشتوانى ھەرىدى كوردستان لەچاو دانىشتوانى عىراق لە سالى ١٩٤٧ز تا سالى ١٩٨٧ز وون دەكاتەوە.

- ژمارهی دانیشتوانی سالی ۱۹٤۷ز نزیکبکهوه بۆنزیکترین سهد ههزار.
- ژمارهی دانیشتوانی سالی ۹۷۷ از نزیکبکهوه بو نزیکترن ده ههزار.

ژمارهی دانیشتوانی کورد له کوردستانی عیراق له چاو دانیشتوانی عیراق		
ژمارهی دانیشتوان	سىاڵ	
1 857 871	1987	
1 777 078	1907	
Y 11A YAA	1970	
٣٠٦٩ ٤١١	1977	
६ - १२ ११०	19.44	

#### چەند نموونەيەكى تر

۱۷ ۳۳۹ ۰۰۰ نزیکبکه وه بۆنزیکترین ملیون

۱۷ ۳۳۹ ۰۰۰ دهکهویخته نیوان ۲۰۰ ۰۰۰ او

.\ \ . . . . . . . .

سەيىرى رەنووسى خانەى سەدانى ھەزار بكە تزيككردنەوە تزيككردنەوە

رەنووسى ٣ بچووكترە لە ٥. كەواتە رەنووسى ٧ وەك خۆى دەمێنێتەوە بەبى گۆران. بەم شێوەيە، ئەوە نزيككردنەوەى ٢٠٠٠ ٢٠٠.

۱ ۳۰۹ ۰۰۰ نزیکبکهوه بۆنزیکترین ده ههزار

۱۳۰۹ ۰۰۰ دهکهویّته نیّوان ۲۰۰ ۱۳۰۰ و ۲۰۰ ۱۳۱۰.

سهيري رهنووسي خانهي ههزاران بکه نزيککردنهوه

رهنووسی ۹ گهورهتره له ۰. کهواته ۱ زیاد بکه بوّرهنووسی ۰، بهم شیّوهیه ئهوا نزیککردنهوی ۰۰۰ ۳۰۹ ۱ بوّنزیکترین ده ههزار بریتییه له ۲۰۰ ۳۱۰ ۱.



#### 🖊 ساغېكەوە

🚺 باسبکه چوّن ۹۹۹۹۹ نزیکدهکهیتهوه بوّ نزیکترین ده ههزار.

نزیکبکهوه بو نزیکترین ههزار.

17 877

- 190 18 🔽
  - نزیکبکهوه بو بههای خانهیی رهنووسه شینهکه.
- 177 8.4 9 A V E 9 0
- 71V £ X 7 [V]

#### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

نزيكېكەوە بۆ نزيكترين دە ھەزار.

- TV1 017 🔼
- **ማለ ዓ •**

نزیکبکهوه بو نزیکترین سهد ههزار.

- 778 709 1

نزيكېكەوە بۆ نزيكترين مليۆن.

Y 10 . . . . IE

V 111 10V 1V

- ۱۷ ۸۳۱ ۸۹۹ 🔼
  - نزیکبکهوه بو بههای خانهیی رهنووسه شینهکه.
- 7 ATV EAR 1
- 770 977 M

1.7...

V 9 • • 7 1 • W

**7170...17** 

رووبهری دارستانهکان به دونم

رووبهر (دوّنم)

7717 ...

7 190 YE1

Y . 0 V 7 . E

018 87.

170 577 3

- 🚺 کام لهم دوو ژمارهیه ۳۸۱ ۱۲۸ و ۲۲۸ ۹۶۸ ۱۸ دەتوانريت نزيك بكريتەوە بۆشازدە مليۆن و ھەشت سەد ھەزار .
- 🚻 لهسهر خشتهی خانهکان دابرینی ههزارانم ۷۶. وه دابرینی یهکانم ۳ + ۲۰ + ۵۰۰، رهنووسی مليۆنانم سى ئەوەندەى رەنووسى يەكانە. من كام ژمارەم؟

ژینگه دارستان لهعیراق بهگشتی وه له کوردستان به تایبهتی سامانیکی نهته وهییه پاراستنی ئهرکیکی نیشتمانییه.

به کارهینانی ییدراوه کان خشتهی به رامبه به کاربهینه بو شیکاری راهینانهکانی ۲۲ تا ۲۰.

- 🚻 لهکام پارێزگا رووبهری دارستان تيايدا کهمتره له مليۆن؟
- 📆 لهکام ژماره له خشتهکهدا ژماری ٥ دهکهویته خانهی ده ههزاران؟
- 🔀 ته و ژمارهی به رامبه ر پاریزگای سلیمانیه نزیك بکه وه بو نزیکترین سه د هه زار.
- 😘 ئەو ژمارەي بەرامبەر پارێزگاي ھەولێرە نزيكترە بۆ ۲۳۰۰،۰۰ يان ۲۰۰،۰۰ ۲.

دھۆك موسل

ڀاريٽزگا

هەولىر

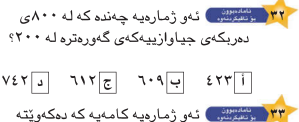
سليماني

بنووسه چۆن ۹۹۶ ۲۸۵ نزیك دهكهیتهوه بخ نزیكترین سهد ههزار. شروّقه بكه.

۱۷۵ ۲۰۱ ۹۸ نزیک بکهوه له نزیکترین سهد، پاشان ئهو ژمارهی بهدهست هاتووه بو نزیکترین ههزار، پاشان دوا ژماره نزیک بکهوه بو نزیکترین ده ههزار.

#### پيداچوونهوه و ئامادهبوون بۆتاقىكردنهوه

- (۲۸ ژماره ههژده ههزار و پینج سهد و حهفتا به شیوهی رهنووسی بنووسه.
  - ۱۹۰ نه و ژمارهیه چییه که ۱۰۰ ی زیاتره له سهرجهمی دوو ژمارهی ۲۱۸ و ۹۷۰؟
- 🔟 کامیان گهورهتره ۲۱۳ ۸۸۵ یان ۱٤۳ ۸۸۵۶
- (۳۱ ژمارهی ۲۱۰ ۱۵۰ به شیّوهی پیتی و پاشان به شیّوهی دریّژی بنووسه.



و تفکیرتوری که و رخماره یک که که که دهکه و یک نیخوان ۸۹۱ کا ۲۷ در ۱۹۸ کا ۲۰ در ۱۹ در ۱۹۸ کا ۲۰ در ۱۹ در ۱۹۸ کا ۲۰ در ۱۹۸ کا ۲۰ در ۱۹ در ۱۹

۱۷۲۸۸۹ ت تا ۱۷۲۸۸۸۱ ب ۲٤۷۹۱۸ ت

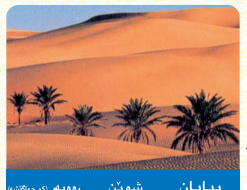
# دەروازەيەك لەسەر زمان

#### شیکارکردنی پرسیارهکان

#### بهراورد و جياوازي Compare and Contrast بهراورد و جياوازي

کاتیّك بهراورد له نیّوان دوو شت یان زیاتر دهکهیت، تق سهیری خاله هاوشیّوهکان دهکهیت له نیّوان ئهم شتانهدا و دهریان دهخهیت، وه کاتیّك جیاوازی له نیّوان دوو شت یان زیاتر دیار دهخهیت، ئهوا تق سهیری خالهجیاوازهکانیان دهکهیت.

بیر له لیستی زانیارییه کان بکه وه بزهه ندی له بیابانه گهوره کانی جیهان، ده توانی به راورد و جیاوازی له نیوان ئهم بیابانانه دا بکه یت.



رووبهر (کم چواگوشه)	شويێن	بيابان
9	ئەڧرىقيا	گەورە
٣ ٨٠٠ ٠٠٠	ئوستراليا	ئوستراليا
1 * · · · · ·	ئاسيا	روبعي خالي
1 - 47	ئاسيا	غوبي
٥٢٠٠٠	ئەڧرىقيا	كالاهارى

جياوازي contrast	بەراورد compare
بیابانی ئوسترالیا تاکه بیابانه له کیشوهری ئوسترالیا	بیابانی گەورە و كەلەھارى دەكەونە كىشوەرى ئەفرىقيا
رووبەرى بيابانى گەورە لە	رووبەرى ھەريەكە لەو
سەرجەمى رووبەرى ھەر	بیابانانهی له لیستهکهدا
چوار بیابانهکانی تر	هاتووه گهورهتره له ۲۰۰ ۰۰۰
گەورەترە	كيلۆمەتر چوارگۆشە (دووجا).

- ۲٤ بیر له روویهری بیابانی عهرهبی و بیابانی گهوره بکهوه, چون بهراورد و جیاوازی له نیوانیان دهکهیت؟
  - نه ههر ژمارهیه که در اله کانی لیسته که نزیك بکهرهوه بو نزیکترین ملیون، چی تیبینی ده کهیت؟

## <u>ر</u>ێگاکانیشیکاری پرسیارهکان

خشتهیهك پیكبهینه

**Problem Solving Strategy Make a Table** 

پرسیاریک چیای طور له سینا ۱۳۷ ۲مهتر به رزه له ناستی پرسیاریک چیای طور له سینا ۱۹۷ ۲مهتر، چیای زهفیر له سعوودیه ۲۳۱۸ ۲ مهتر و چیای مهکمل له لوبنان ۱۸۷ ۳مهتر. کام دوو چیا له و چواره به رزاییه کانیان نزیکتره له لووتکهی

هه لگورد له چیای حه ساروست له کوردستانی عیراق که به رزیه کهی ۳ ۲۰۷ مهتر.

#### پیداچوونهوهی خیرا

ژماره گەورەترەكە بلى.

- کرد تا ۱۹۸۵ یان ۸۱۰ ۱
- ۱۷۰۹۱ یان ۹۲۰
- ۵۱ ٤٦٢ ميان ۵۱ ۲۲
- ۳۲۸۱۱ 🚺 ۳۲۸۱۱
- 🔼 ۲۰۰ ۲۰۰ یان ۲۰۰

#### Understand

- داواکراو چیپه؟
- ئەو زانيارىيانەي بەكارى دىنىت چىيە؟
- ئایا زانیاری تر ههیه که بهکارت نههینابیّت؟ چییه؟

#### یلاندابنی Plan

کام ریّگا به کارده هیّنی بق شیکاری پرسیاره که؟
 دهتوانی زانیارییه کان ریّکبخه ی له خشته دا.

#### شیکار بکه Solve

چۆن سوود لەم رېگايە وەردەگريت
 بۆ شيكارى پرسيارەكە؟

بهراورد له نیوان بهرزاییهکان بکه. له خشتهکه له بهرزترین تا نزمترین بنووسه. بهرزایی چیای مهکمل و چیای سهوز نزیکه له بهرزایی چیای حهساروست.

بەرزايى	شويٽن	چیا
٣٦٠٧	كوردستان	حەسارۆست
٣٠٨٧	لوبنان	مەكمل
Y 9.A.	لوبنان	سەوز
7 787	لوبنان	طور
7 477	لوبنان	زەڧير

#### Check \_\_\_

ساغبكەوە 🗽

• چۆن دڵنيا دەبيت له راستى وهلامهكەت؟

#### 🖊 راهینان و شیکاری پرسیارهکان

خشتهیه کی نویدر پیکبهینه لهسهر خشته کهی پیشووه چیای پیرهمهگرونی بو زیادبکه که بهرزییهکهی نزیکهی ۲۸۱۶ مهتره له كوردستانى عيراق، ريزيان بكه له كهمترين بهرزى تا زورترين بهرزى.

> به کارهینانی پیدراوه کان خشته یه که دروست بکه بو شیکاری پرسیارهکان له ۲ تا ۵.

نووسەريك چوار كتيبى بيانى لەسەر سەركەوتن بە سەر چياكاندا دانا. «سەربكەوە تا بژى» ۲۵۷ • ۳۹ دانەي لى فرۇشرا و، «سەركەوتنى ئارام» ۷۶۹ ۲۰۱ دانه و . «شۆربوونهوه به چالاکی» ۲۱۲ ۳۵۶ دانه ، به لام كتيبى «ميله كان له رۆژيكدا» ٣٩١ ٧٥٢ دانهى لى فرۆشرا.

- 🚺 کام کتیب زیاتری لی فرۆشراوه؟
- کام کتیب فروشتنه کهی نزیکه 👩 کام کتیب له کتیبی له فروشتنی پهرتووکی «میلهکان له روّژیکدا»؟
  - أ شۆربوونەوە بە چالاكى
    - ب سەربكەوە تا برى
    - ج میلهکان له روّژیکدا
      - د سەركەوتنى ئارام

نموونهیهك دروست بكه یان کرداریّك جيّ بهجيّ بکه

ليستيكى ريك پيكبهينه بهدوای شیوازدا بگهری خشتەيەك يان وينەيەكى روون كردنهومي يتكبهينه بخهملينه وساغ بكهوه

ریکاکانی شیکاری

برسیارهکان

وينهى هيلكاريهك يان وينهيهك

به ههنگاوهکانتا بگهریوه پرسیاریکی ئاسان شیکار بکه هاوكيشهيهك بنووسه

دەرئەنجامى ژيربيرى بەكاربهينه

لي فروشراوه؟

🔽 کام کتیب کهمترینی

«سەركەوتنى ئارام» بە نزىكەي سهد ههزار دانهی زیاتره؟

ه شوربوونهوه به چالاکی

و سەربكەرە تا برى

ز سەركەوتنى ئارام

ح میلهکان له روّژیکدا

#### راهێنان لەسەر چەند رێگايەكى جياواز \_\_\_\_

یه کیک له کومپانیا کان دوو سال جاریک پیشه نگایه ک ده کاته وه. پیشه نگای بیست و شهشهمینی له سالی ۱۹٤۸ز کردهوه. له کام سالدا پیشهنگای پهنجاههمینی کردهوه؟

> به کارهینانی پیدراوه کان خشته به کاربهینه بو شیکارکردنی راهینانهکان له ۷ تا ۹.

- 🔽 ئەگەر ئالان لەسەر ئەو شۆوازە بەردەوام بىت، ئايا رۆژى يەكشەممە چەندجار خۆى بەرز دەكاتەوە؟
- ئالان ۸۶ جار کرداری خو بهرزکردنه وه لهم ههفته دا ئه نجام دهدات. چهند بهرزبوونهوهی ئهنجامداوه له روزانی ههینی و شهمه و یهکشهممه؟
- ئالان چەند جار بەرزبوونەوە ئەنجام دەدات لە ٧ رۆژدا، ئەگەر رۆژى ٨ بەرزبوونەوە ئەنجام بدات؟ وه ئهگهر ۱۰ جار بهرزبوونهوه ئهنجام بدات؟
  - 💶 🌾 پرسیار چییه؟ ئاشنا ۸ وینهی ههیه، روشنا ۵ وینهی زیاتره له ئاشنا. لهیلا ٤ ی كەمترە لە رۆشنا. وەلام بريتيە لە ٩.



## Check Vocabulary and Concepts دلنیا بوون له زاراوهکان و چهمکهکان

دەستەواژەي گونجاو لە لىستەكەدا ھەڵبژێرە.

- 🚺 💛 بریتییه له ههزار ههزار.
- 🔨 ۸۰۰۰۰۰ بریتییه له 🥍 ی ژماره ۲۱۶ ۹۵۰ ۷ بو نزیکترین ملیوّن.
  - 🝸 کاتیک ژمارهیه کنزیک دهکهینهوه، ۱ زیاد دهکهین بورهنووسی خانهی نزیك بوونهوه، ئهگهر هاتوو رهنووسی لای راستی ؟ بیت.
    - ٩ ٨ ٠ ٩ ٠ ٩ ٩ ٢ ٢ ٨ ٠ ٩ ١ ١ ١ 📵

ملیوّن Million گەورەترە لە Greater than بچووکتره له Less than نزیککراوهی Round ه یان گهورهتربی

> 5 or more بچووکتریی له ه

> > Less than 5

#### Check Skills دلنیا بوون له کارامهییهکان 🤣

ههر ژمارهیهك لهسهر دوو شیوهکهی تر بنووسه.

- Y · · · · + A · + \( \mathbf{r} \)
  - £9.7 VE7 🛐

بههای رهنووسه شینهکه بنووسه.

- 1 6 0 1 V
- Y9 VI []

بهراورد بكه. < يان > يان = له شوينني 🏻 دابنيّ. 🏻 نزيك بكهوه بوّ بههاى خانهيى رەنووسە شينهكه.

- **٣ ٦٩٠ ٣٤ ٩٨٠**
- VAT 17. VA. TOJ [17]

- 1.0 719 1
- £ 09 \ Y · W M

🛂 ژمارهکان ریز بکه له گهورهوه بو بچووك T - 9 - 9 1 - : T VO 9 T - E : T V9 1 A - A

ژمارهکان ریز بکه له بچووکهوه بو گهوره TO 9VY: TO 717: TO 9.A

#### Check Problem Solving دلنیا بوون له شیکاری پرسیارهکان

🚺 ژمارهی دانیشتوان له شاری أ دهگاته ۲۵۳ ۳۶۲، 🚺 رووبهری عیراق ۴۱۷ ۶۳۸ کیلوّمهتر چوار وه له شاری ب دهگاته ۳۲۱ ۵۱، وه لهشاری ج دهگاته ۳۰۸ ۳۰۳ وه لهشاری د دهگاته ٠٦٠ ٣٥٣. ئەم شارانە لە خشتەيەكدا تۆمار بكە

بهپی ی ژمارهی دانیشتوان له بچووکترهوه بو گەورەتر. كام لەم شارانە ژمارەي دانىشتوانى لە

۳۵۲ ۰۰۰ کهس زیاتره؟

گۆشەيە (دووجا). ئەگەر ئەم ژمارەيە نزىك بكەيتەۋە بۆ نزيكترين سەد ھەزار ياشان بۆ نزیکترین ده ههزار وه پاشان بو نزیکترین ههزار. کام ژمارهی نزیککراوه نزیکتره له رووبهری راستهقینهی؟ .

## ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە **Standardized Test Prep**



- دلنیابه له تێگهیشتنت بێ پرسیار.
  - وه لامه که ت ساغبکه وه.

- وه لأمى گونجاو دهوريده له راهيناني ۱ تا ۹. 🚺 شێوهی درێژی ژماره ۹۱۲ ۲۰۵ کامهیه؟
- 0 • • + ٤ • • + ٩ • + ١ + ٢ | 1 ب ۲ + ۹۰ + ۹۰ + ۶۰ ۰۰۰
- ٥٠٠٠٠٠ ٤٠٠٠ + ١٠٠ + ٢ ح 0 · · · · · + £ · · · + 9 · · · · + 7
- خانهی رونووسی ۷ له ۱۸۹ ۲۰۷ کامهیه؟ ج دهههزاران أ هاهزاران
  - د مليۆنان ب سەدھەزاران
- شیّوهی رهنووسی بق ژماره ههشت ملیوّن و دووسهد و سی ههزار و پهنجاو شهش کامهیه؟
  - 7 2 204 22 4 1 50 . 4.4 4 ۷ ۲۳۰ ۰۵٦ ع ب ۲۵۰ ۳۲۸
  - ته و ژمارهیه کامهیه که گهورهتره له ۷۷۰ وه رەنووسى دەيانى بريتىيە لە ٣؟

ئەوەي دەيزانى بىنووسە 🥌

١٠٠٥ ان ١٠٠٧ ع٠٠١ ان

- رەنووسى خانەى مليۆنان لە ۱٤٩ ٦٨٢٠ كامەيە؟
  - ب ح ۲ د ۸ اً ۲
    - كام لهم رستانه راسته؟
- ۳٦ ١٧٦>٣٦ ٦٧١ ق ٣٥ ٧١٦>٣٦ ١٧٦ أ ۳٦ ١٦٧>٣٦ ١٧٦ ٢٦ ٣٦ ٦٧١<٣٦ اب
  - $= 19V 0\Lambda$
  - ج ۱٤ ا ۲۸٦ ا د چگه لهمه ب ۲۸3
- کام لهم ژمارانه له بچووکهوه بو گهوره ریزکراوه؟ 10 7.7 : 10 707 : 17 8 1
  - ب ۲۰۲ ۱۰ ؛ ۸۷ ؛ ۲۸ ؛ ۲۰۲ و
  - ح ۲۰۲ ۱۰ : ۸۷ : ۱۰ ، ۲۰۷ خ
  - 17 847: 10 707: 10 7.7
  - نزیککراوهی ژماره ۱۱۲ ۲۰۹ ۹ بو نزیکترین مليون كامهيه؟
    - ٤ . . . . . . ٤ ا أ ا ٠٠٠ ٢٠٠ 0 . . . . . . . . . ب ۲۰۹۰۰۰

#### Write What You Know

۱۰۰ ژمارهیه که پیکهاتووه له ٤ رهنووسی ههموویان له یه کتر جیانه، بچووکترین رهنووسیان ۱ و سەرجەميان ١١. بچووكترين ژمارە كامەيە كە ئەم مەرجانەي تيادا ديتە دى؟ گەورەترىن ژمارە كامەيە كە ئەم مەرجانەي تيادا ديته جيّ؟



# کوکردنهوه و لیدهرکردنی ژماره گهورهکان

Add and Subtract Greater Numbers

میرووهکان بهشیک پیکدههینن له کومهنهی گیانداره جومگهدارهکان. جومگهدارهکان میرووهکان و پولهکهدارهکان و جانجانوکهییهکان دهگریتهوه. جانجانوکهییهکان جیاوازن لهگهن میرووهکاندا. میرووهکان شهش قاچیان ههیه به لام جالجانوکهییهکان ۸ قاچیان ههیه.

شیکاری پرسیاره کان خشته که به کاربه ینه بو نهوه ی بدوزیته وه ژماره ی جوری میرووه کان چهند زیاتره له ژماره ی جوری جانجانو که پیه کان.

جاڵجاڵۆكەييەكاُن ۷۰۰۰۰جۆر	له مێرووهکان ۰۰۰ ۲۵۰ جۆر	لە پولەكەدارەكان ، ، ، ، ؛ جۆر
جالجاڵۆكە «داپيرۆچكە»	كولله « كولى»	قرژانگ
دووپشك	مێرووله	قرژاڵ
قاچ درێژهکان	مێۺ	ڕۅٚؠڽٵڹ
مۆرانە	پەپوولە « پلاتىنگ»	كوللهى دەريا
گەنە	قالۆچە	

# Check what you know

ئەم لاپەرەيە بەكاربهينە بۆ دانىيا بوون لە ههبوونى زانيارييهكانى داواكراو لهم بهشهدا

#### Vocabulary زاراوه کان

دەستەواژەي گونجاو لە لىستەكەدا ھەلبريرە.

. 
$$\frac{?}{}$$
 له رسته کوکردنه وه ۲۲ + ۳۱ = ۵۰، ژماره ۵۰ بریتییه له  $\frac{?}{}$  .

. 
$$\stackrel{?}{}$$
 له رستهی لیّدهرکردن ۷۵ – ۳۱ = ۶۳، ژماره ۶۳ بریتییه له  $\stackrel{?}{}$  .

Open Sentences رسته کراوهکان ژماردی نادیار بنووسه.

سەرجەم Sum

كۆبكەوە Add

جياوازي Difference

Subtract ليّدهربكه

ئالوگۆر لە كۆكردنەوە

order property of addition يێڮەوەبەستن لە كۆكردنەوە

Grauping propert of addition

Two Digit Addition and Subtraction کۆکردنهوه و لیدهرکردنی ژمارهی دوو پهنووسی

كۆبكەوە يان ليدەربكە.

$$= 09 - AV$$

Three Digit Addition and Subtraction پهنووسی پهنووسی ژمارهی سي پهنووسی کۆکردنهوه و ليدهرکردنی كۆبكە يان ليدەرىكە.

$$= \circ \wedge \wedge + \vee \circ \varepsilon$$

$$\blacksquare = \Upsilon \Upsilon \lor - 9 \cdot \bullet$$

V كۆكردنەوەي ستوونى Column Addition

كۆبكەوە.

## خەملاندنى سەرجەم و جياوازى

#### **Estimate Sum and Difference**

#### پیّداچوونهوهی خیّرا بوّ گهورهترین بههای خانهیی

- نزیك بكهوه. ۲۱ ۲۹۲ (۲۲ ۷۲۲)
- ٣٨١ 👩 ٩٢٧ ٣
  - ٥٧٠

#### 🔽 فيربـــــــ

بەرنامەي پەسەندكراو خشتەكە ئەنجامى راپرسى لەسەر بەرنامەي

تەلەفزىۆنى پەسەندكراو لە لايەن خەلكى ھەرىمى كوردستان روون دەكاتەوە. سەرجەمى بىنەرانى بەرنامەكانى كۆمەلايەتى و زانستى و پەروەردەيى لا پەسەندە نزىكەى چەندە؟

بخهملینه ۹۹۳ ۲۲ + ۶۸۹ ۲ + ۸۱۲ ۲

ههر ژمارهیهك بۆ نزیكترین ههزار نزیك بكهوه پاشان كۆ بكهوه.

٤٣ ٠ ٠ ٠	٤ <b>٢</b> ٩٦٣
Y	7 819
<u>V • • • + </u>	<u> </u>
07	

كەواتە لۆرەدا نزىكەى ٠٠٠ كەس بەرنامەكانى كۆمەلايەتى يان زانستى يان پەروەردەيى پەسەند دەكەن.



ژمارهی ئهوانهی بهرنامهی پهروهردهیی یان لا پهسهنده نزیکهی چهند زیاتره لهوانهی که بهرنامهکانی وهرزشییان لا پهسهنده؟

که واته ژماره ی ئه وانه ی به رنامه ی په روه رده یی یان لا په سهنده نزیکه ی ۰۰۰ که سیان زیاتره له ژماره ی ئه وانه ی به رنامه ی و مرزشیان لا په سهنده.

#### 🖊 ساغبكەوە

شروقه بکه چون سهرجهمی دوو ژمارهی
 ۲۸ ۲ و ۳۲ ۳۸ دهخهملینی؟





سەرجەم يان جياوازى بخەملْينە.

7 ∧ 0 Y Y € Y 0 V −

#### 🖊 راهینان و شیکاری پرسیارهکان

سەرجەم يان جياوازى بخەملينە.

رەنووسى ناديار بنووسە تا بگونجيت لەگەڵ وەلامى خەملينراو.

به کارهینانی پیدراوه کان خشته که به کاربهینه بن شیکارکردنی پرسیاره کانی ۱۱ و ۱۲.

- شارهی ئامیره فروشراوهکانی پیوانه ۲۵ ئینج «گری» و ۲۹ ئینج نزیکهی دهکاته چهند؟
- جیاوازی نیوان گهورهترین ژماره و بچووکترین 
   ژماره له ئامیره فروّشراوهکان نزیکهی چهنده ؟
- دوو ژماره بنووسه که سهرجهمی خهملیّنراویان بکاته ۲۰۰۰ ۲۰۰ بن ههر ژمارهیه کو پونووسه کانی ۲، ۲، ۳، ۵، ۵، ۳ به کاریهیّنه.

لهفزيونى فروشراو	ئامێرى تە
ژمارد <i>ی</i> ئامێره فرۆشراودكان	پێوانه
٤٤ ٣٠٦	۲۹ ئىنج
09 VI+	۲۵ ئينج
۸۲ ۹۱۸	۲۱ ئىنج
00 77 •	۱۷ ئىنج
۳۳ ٦٠٠	۱٤ ئينج

#### پيداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقيكردنهوه

- د نهم ژمارانه له گهورهترینهوه بو بچووکترین ریز بکه: ۲۸ ۲۲ ، ۲۱۲ ۸ ، ۲۶۳ ۲۸
- ۱۹ (بانادوون) ۱۹ (بانامینترون) شیوهی دریزی بق ژماره دووسهد و ههشتا وشهش کامهیه؟

## انهی **۲**

## ئەژمىركردنى ھزرى

#### **Mental Math**

#### 🔽 فيربـــه

بیربکهوه و ئهژمیر بکه له ههندی کاتدا پیویستت به کاغهز و پینووس نابیت بو ئهژمیر کردن. دهتوانی یهکیک لهم ریگایانه بهکاربهینیت.

#### رێگای یهکهم

دەتوانى بە ھزر دەيان پاشان يەكان كۆ بكەيتەوە.

#### نموونه

یهکان کۆبکهوه 
$$\Lambda + \Gamma = 3$$

$$\mathbf{1} = \mathbf{0} - \mathbf{7}$$
 يەكان لىدەر دېكە

#### چەند نموونەيەكى تر

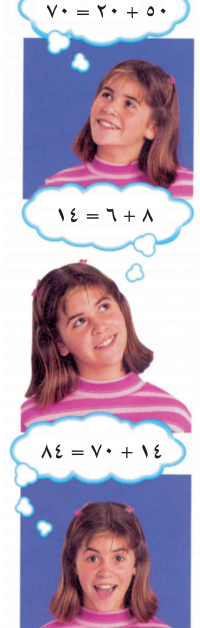
$$V = A + 9$$

$$\Lambda V = VV + V$$

#### پیداچوونهوهی خیرا

ئەو ژمارەيە بنووسە كە ھەزارى زياترە.

- V A + 7 1 70 + 1
- YT 711 1 10 91V T
  - **EY JVA**



شروقه بکه چون ئهم ریگایه به کارده هینیت بو ئهوه ی ۲۲ + ۲۹ بدوزیته وه.
 وه هه روه ها چون به کاری ده هینیت بو ئه وه ی ۷۸ – ۳۱ بدوزیته وه.

🗗 ۹۷ – ۵۲ بدۆزەوە

0 = Y - V

٤٥ = ٥ + ٤٠

٤٠ = ٥٠ - ٩٠

ریکگای دووهم

دەتوانى يەكى: لە ژمارەكان بگۆرى بۆ چەندجارەكانى ژمارە ١٠ وە ژمارەكەى تر رێکبخهی بو ئهوهی ئهنجام نهگورێت.

نموونه

۲۶ + ۲۷ بدۆزەوە

۷ + ۳ = ۲۷ س*ي* دمخهيته سهر ۷

بۆئەودى ٧٠ دەست

بكەويت

۲۲ – ۳ = ۲۱ سێ له ۲۶ کهم

دەكەپتەوە تا

ئەنجامەكە نەگۆرىت

91 + 71 + 7

۳۰ = ۱ + ۲۹ يەك دەخەيتە سەر بۆ

سەر ۲۹ بۆئەوەي

۳۰ دەست كەويىت

٨٦ تا ئەنجامەكە

 $\circ V = \Upsilon^{\bullet} - \Lambda V$ 

نەگۆرىت

له نموونهی أ دهتوانی ٤ له ٢٤ دهرېکهي . پاشان چې دهکهيت بو ئهوهي بههزر ئهنجامي ٦٧ + ٢٤ بدۆزىتەوە؟ كردارى لىدەركردن ئاسان دەبىت ئەگەر ھاتوو ئەو ژمارەيەى لىلى دەردەكەيت چەندجارەي «دە» بنت. كاتنك كە لەسەرى زياد دەكەيت بۆ ئەودى بيگۆرى بۆچەندجارەكانى «دە» ئەوا پيويستە ھەمان بەھا بخەيتە سەر ژمارەكى تر تا ئەنجامەكە نەگۆريت.

#### چەند نموونەيەكى تر

و ۷۵ – ۳۸ بدوروه

 $\xi \cdot = \Upsilon + \Upsilon \Lambda$ 

 $9 \cdot = 7 + \Lambda \xi$ 

🛕 ۸۶ + ۲۷ بدۆزەوە

 $\nabla V - V \Lambda$ 

#### 🖊 ساغبكەوە

- 🚺 باس بکه چوّن ۸۳ ۳۷ به هزر ئهژمیر دهکهیت.
- 🚺 پرسیاریکی کوکردنهوهبنووسه و سهرجهمهکهی به هزر ئهژمیر بکه.

به هزر ئەژمىر بكە. ئەو رىگايە شرۆقە بكە كە بەكارى دەھىنىت.

18 - 50 1

Y0 + 00 [

**٦٧ + ٦٦** 

#### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

به هزر ئەژمیر بکه بۆ شیکاری پرسیارهکانی ۷ تا ۱۶. ئەو ریگایەی بەکاری دەھيىنىت شرۇقە بكە.

**۱**۷ – ۸0 **V** 

- **VY + YA**
- TV 0T 1
- 77 + VE T

19 – 18

سهرجهم یان جیاوازی بنووسه.

- ۰۹ ۱٦۸ 🚺
- V9 + Y17 **11**
- 173 777

YA - Y7

133 + 777

#### ژمارهی نادیار بنووسه.

- $\xi \Lambda = \square + \Lambda \Lambda$
- $1 \Lambda = \square \Upsilon \vee \square$
- -77 = 73

بهكارهيّناني ييّدراوهكان خشتهي بهرامبهر بهكاربهيّنه بوّ شيكاكردني پرسيارهكان له ٢٢ تا ٢٤.

- ئەو گیاندارە كامەيە كە درێژییەكەي نزیكەي ۲۰ مەترە؟
  - ئەگەر نەھەنگىكى شىن چوۋە پال دۇۋ قرشى نەھەنگ لەسەر يەك ھۆل ئەوا درۆرى ھەرسۆكيان دەبۆتە چەند؟
  - 🔀 کام دوو گیاندار زورترین جیاوازیان ههیه له دریّژیدا؟ وه کامهیان کهمترین جیاوازی له نیوانیان ههیه؟
- له یه کیک له به خچه کانی ئاژه لاندا ۱۷۲ جور گیانله به ر ههیه. وه له باخچهیه کی تردا ۹۹۱ جوّر ههیه؟ ژمارهی جۆرەكانى باخچەى يەكەم چەند زياترە لە دووەم؟
- ۲۱ پارکی نیشتمانی لهروّژی ههینیدا پیشوازی له ۲۹۹۹ میوان کرد، وه له روزی شهممه پیشوازی له ١٤٦٥ ميوان كرد. ئەژميركردنى هزرى بەكاربهينه بۆ دۆزىنەوەى ژمارەى ميوانەكان لە ھەردوو رۆژەكەدا. رێگاکەت شرۆڤە بکە.



- 🗤 🃢 پرسیارهکه چییه؟ خشتهکه بهکاربهیننه. وهلام ۲۶ مهتره.
- 🚻 له پیشهنگایهکی سالانهی قوتابخانهکاندا، ۱۱ قوتابی بهشداریان کرد له وینه و ۹ قوتابی له ئیش و کاری دهستی، ٦ قوتابی له موسیقا. سهرجهمی قوتابیان نزیك بکهوه بو نزیکترین ده.

#### ييّداچوونەوە و ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە ــــــــــ

- ۲۹ ژمارهکان له گهورهوه بو بچووك بنووسه ١٨٩ ٨٧٥ ،١٨٧ ٤٨٧ ،١٨٩ ٥٧٦ ،٢ ٧٦٣، ٢ ٥٦٧
  - شمارهی ۱۳۲ ۷۸۹ و بن نزیکترین سهد ههزار 😘 نزیکیکهوه.
  - بهراورد بكه. < يان > يان = له شوينني دابنی له ههر دوو راهینانی ۳۱ و ۳۲.
    - 9 10 0 0 0 70 1
    - 1059 VAA A TTV 90A TT

- ٣٣ وناليونيون دريري لاكان له سيكوّشهيهكدا چارهکه مهتریکه، ۲۰ سم، ۳۷ سم. چیوهی ئهم سێگۆشەيە چەندە؟
  - اً ۱۷ سم ج ۹۲ سم
  - د ۱۰۲ سم ب ۲۸ م
- ۳٤ برتغیریون رسته هه لهکه کامهیه؟  $\xi + 11 = \Upsilon + 17 \boxed{\xi} \wedge + 1 \cdot = 1 \cdot + 1 \boxed{\xi}$ 
  - $\wedge + \wedge = \wedge +$

## گۆشەي رووناكېيران Thinker's Corner



## شیکارکردنی پرسیارهکان

چەندجووت لە ژمارە گونجاوهكان

- 9.91.
- ۲۰ و ۸۰
- ۳۰ و ۷۰
- 7.98.
- 0 + 9 0 +

سەرجەمى ھەر جووتىك دهکاته ۱۰۰

ژماره گونجاوهکان Compatiable Numbers کاتی دوو ژماره کق

دهکهینهوه و سهرجهمیان ۱۰ یان ۱۰۰ یان وهك ئهوان بیّت، ئهوا ییّیان دهلّیّین دوو ژمارهی گونجاو. کرداری کۆکردنه وهی هزری ئاسان دهبیت له کاتی بوونی ژماره گونجاوهکان. ئالوگۆر له کۆ کردنهوهدا يارمهتيمان دهدات بۆ كۆكردنەوەى ژمارەكان ھەرچۆن ريز كرابيت وە ئەنجامەكەش ھەروەك خۆى دەميننىتەوە. دەتوانىن ئالوگۇر بەكاربهىنىن بۇ دەستېيكردن بە كردارى كۆكردنەوە بە گەران بەدواى ژمارە گونجاوەكان.

بِق نموونه: ۱۸ + ۲۳۰ + ۲۲۰ کو دهکهینهوه.

۱۸ و ۳۲ دوو ژمارهی گونجاون. ٨٦ + ٢٣٠ + ٢٣٠ + ١٧٠ هـهروهها ٢٣٠ و ١٧٠ دوو

. . ع أ ثماره ي گونجاو.

 $1 \vee \cdot + 7 \vee \cdot + 7 \vee + 7 \wedge = 1 \vee \cdot + 7 \vee + 7 \vee \cdot + 7 \wedge$ 0 · · = £ · · + \ · · =

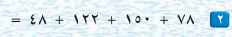
كهواته وهلام بريتييه له ٠٠٥

ژماره گونجاوهکان بهکاربهینه تا سهرجهم بدوزیتهوه.

= 79 + 71 + 70 + 100







## كۆكردنەوە و ليدەركردن

#### **Addition and Subtraction**



لووتکهی جیهان بهرزترین لووتکهی چیا له جیهاندا لووتکهی ئیقهریسته له ئاسیا، وه بهرزاییهکهی دهگاته ۸٤۸ ۸ مەتر، ئەو لووتكەي كە دواي ديت بەزراييەكەي دەگاتە ۷۱۱ ۸ مەترە، سەرجەمى ئەو دوو بەزراييە ئەزمير بكە.



پیداچوونهوهی خیرا

120 - 007

Y0 + 1 V0

250 - V97

**70∨ + ∧ • €** 

Y

4

٤

#### نموونه ۱

سەرجەمى ۸٤٨ 🕇 + ۷۱۱ 🖈 🔃 ئەژمىر بكە.

بخهملینه که ۰۰۰ ۹ + ۰۰۰ ۹ = ۰۰۰ ۸

#### ههنگاوی ۲ ههنگاوی ۱ دەيان كۆبكەوە. يەكان كۆ بكەوە. ΛΛ٤Λ ΛΛ٤Λ **^ \ \ \ \ +** $\wedge$ $\vee$ $\wedge$ +

#### ههنگاوی ۳

سهدان كۆبكەوھ ١٤ سهدانت ههیه. ۱۰ سهدان بگۆرە بۆ يەك ھەزار و بيخه سهر ههزاران. 1 1 2 1  $\wedge$   $\vee$   $\wedge$  +009

ههنگاوی ۳

سهدان ليّدهربكه.

۸ ۱۱ ۹ <del>%</del> *X* •

ΛΛ٤Λ <mark>/</mark> / / / + 1 4009

ههنگاوی ځ

هـ ه زاران كۆ بكهوه.

كەواتە سەرجەمى ھەردوو بەرزاييەكە بريتىيە لە ٥٥ ١٧ مەترە. سەرنج بدە ئەم وەلامە شياوە، چونكە نزيكە لە وەلامى خەملينراو.

#### نموونه ۲

يەكان ليدەربكە.

991.

جیاوازی ۹۹۱۰ – ۳٤۰ ۷ ئەژمیر بکه.

ههنگاوی ۱

#### (هەنگاوى ٢)

بق ليدهركردني دهيان سهديك خوردبكهوه و

3 -5	Ī
گۆرە بۆ ۱۰ دەيى.	-
۸۱۱	
9 % X •	
<u>۷ ۳ ٤ ٠</u>	
<b>V</b> •	

#### هەنگاوى ئ

ه ١٠ اران ليدهربكه.

۸۱۱ 9 % X . ٧ ٣ ٤ • -Y 0 V +

كەواتە جياوازى دەكاتە ٧٠٥ ٢.

# ساغبكهوه

🚺 شروّقه بکه کهی خوردکردنهوه پیّویسته لهکرداری لیّدهرکردن.

ئەژمىر بكە. بخەملىنە تاكو ساغبكەيتەوە.

- 7 199 +777 7
- £ £ V £ 1 6 - 7 -

19.4 0 44.

# راهیّنان و شیکاری پرسیارهکان

ئەژمىر بكە. بخەملىنە تاكو ساغېكەيتەوە.

7 847 **٤٢٧**-

- 3.77 7 517-

7 8 . 9 0 777 + ۰ ۰ ٠ ٤

٤ ١٧٦ + ١ ٥٥١ + ١ ٥٢٥ + ١ ١٢٤

9 m 7 + 1 9 V M

- 1907 + YOLA 🔼
- € 701 7 TT · No

رەنووسى ناديار بنووسە.

- 79.
- 7 E 1 7 978+
- 9 60 +



دريۆييەكەي رووبار ۱۲۰ کم خابوور ۲۹۲ کم زئ ي گهوره ۰۰٤ کم زئ ي بچووك ۲۳۰ کم عوزيم ٤٨٣ كم سيروان به کارهینانی ییدراوه کان نه خشه که به کاربهینه بوشیکاری راهینانی ۱۶ تا ۱۹.

- 🚻 سەرجەمى درێژى كام دوو رووبار نزيكەى ٢٠٠كم دەبێت؟
  - 🚺 سهرجهمی ههر سی رووباری سیروان و خابور و زی ی بچووك چەندە؟
- 🚻 جیاوازی نیّوان دریّژترین رووبار و کورترین رووبار چهنده؟

# پيداچوونهوه و ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە 🕳

له ههردوو راهینانی ۱۷ و ۱۸ نزیك بکهوه بو نزیکترین سهد.

047 1

19

770

**729+** 

- 11 **717**
- 777 £ 7 7 -
- ۲۱ سنسون ژمارهی نادیار لهم شیوازه کامهیه؟ ج ۲۰۰ 197 1 71. ب ۱۹۷

# سفر له لیدهرکردندا Subtract Across Zeros

# پیداچوونهوهی خیرا

- 7 - 9 •
- - 0 · Y · · ·
  - Yo . o . . [2]
  - 100-700

# ا فيربـــه

# پالهوانانی رویشتنی ماوه دریژهکان زانایان به دوای

شوینهواری گیانداران دهکهون بن پشکنینی کۆچکردنیان. نهههنگی کوور «الاحدب» ههر سالیّك ۱۳۰ کم دهبریّت له کۆچکردیندا، لهکاتیّکدا کیسهلّی دهریایی سهوز ۱۳۵ ککلم له ماوهی کۆچکردنیدا له سالیّکدا. کۆچکردنی نهههنگی کوور لهسالیّکدا چهند کیلوّمهتر زیاتره له کوٚچکردنی کیسهلّ؟

# نموونه ۱

جیاوازی ئەژمیر بکه ۱۳۰ – ۱۳۰ ع =  $\blacksquare$  . بخهملینه که ۱۳۰ – ۱۳۰ = ۸

# ههنگاوی ۱

ههنگاوی ۳

بۆ ۱۰ سەدى

سهدان ليدهربكه . ههزاريك خوردبكهوه

## يهكان ليدهريكه

يەك سەد خورد بكەوە بۆ

۱۰ دەيى پاشان يەك ۱۰

خوردبکهوه بۆ۱۰ يهكى.

## ههنگاوی ۲

دەيان ليدەربكە.

## (هەنگاوى ئ

بهم جۆره كۆچكردنى نەھەنگى كوور نزيكەى ٨٤٦٥ كلم ى زياتره له كۆچكردنى كىسەلى دەريايى سەوز.سەرنج بدە وەلامەكە نزيكە لە بەھاى خەملىنراو ٠٠٠٨ كلم. بۆيە ئەمە وەلامى شياوه.

# 🖊 ساغېكەوە

۱۱ بۆلىدەكردنى ۱٦٥ ٧ له ٤٠٠٠٠ چۆن خوردكردنەوە دەكەى. شرۆقە بكە. ئەژمير بكە . بخەملىنە بۆ ئەودى ساغېكەيتەود.

\* V · · 1 7 \ Y -

\*\*\* [[

# راهینان و شیکاری پرسیارهکان

ئەژمىر بكە . بخەملىنە بۆ ئەودى ساغبكەيتەوە.

٤ · · ١ ٣ · ٩ · \_

γ···ο \ ٩٧٨-

0 · · ٤ V

ο V·· ε \ ۹ · -

بهراورد بكه. < يان > يان = له شوينني • دابني.

- ۱۱ کیشی گویلهکهیهکی دهریا ۱۳۰کگم زیاتره له کیشی گویلهکهیهکی تر. کیشی گویلهکهی یهکهم چهنده ئهگهر کیشی گویلهکهی دووهم ۱۷۹کگم بیّت.
  - ۱۲ بالندهیه کی به سته له کی باکور ۲۰۱ ۲ کم ده فریّت تا دهگاته کیشوه ری به سته له کی باشوور. به لام کیسه لیّك ۲۵۲ کم مه له وانی ده کات تا لیّواره کانی ئه مریکای باشوور. دوووری یه که م چه ندزیاتره له دووری دووه م ؟
    - ۱۳ کیشی نیره فیلیک له باخچهی ئاژه لاندا ۱۳۹۰ کگم و کیشی مییه فیلیک ۱۱۲۲ کگم. ئایا کیشی نیره فیلهکه چهندی زیاتره لهکیشی میهکه؟



۱٤ په ۱۵۰۰ ۲۳ وینیه؟ ئازاد ۹۹۱ ۹ له ۲۳۰۰ ۲۳ دهرکرد و ه ۹۹۰ ۱۲ی بهدهست هینا. ئازاد له کوی هه لهی کرد. وه لامی راست بنووسه.

# پێداچوونهوه و ئامادەبوون بۆ تاقيكردنهوم

7 778 10 7 9 1 1 +

۱۷ ژمارهی چوار ملیون و حهفتاو شهش ههزار و سه دو سی به شیوهی رهنووسی بنووسه.

۱۸ رونامهروی بازاد پهرتووکهکانی له سندوقیک دانا که دریژییهکهی ۹۰ سم و پانییهکهی ۵۳ سم و پانییهکهی ۵۳ سم بوو، پانی سندوقهکه چهند کهمتره لهدریژییهکهی؟

اً ۱۶٦ سم

ب ٥٥ سم

ج ٤٤سم

د ۲۶سم

# هەلبراردنى هۆكاريك

## **Choose a Method**



# پیداچوونهوهی خیرا

- 12 TTY 33
- •77 773 7
- 17 + 71 + 774
- $\xi V + VV + TT$ **(**\)
  - 797 NOE 1

دانیشتوانی شاری سلیمانی له یارییهکدا سامان و نارام دوو

کارتیان راکیشا که ههریه که ۲ رونووسی تیدا نووسرابوو، ژمارهی سامان ۱۳۰ ۱۳۴ بوو و ژمارهی ئارام ۲۲۸ ۲۲۸. سامان ووتی ژمارهی دانیشتوانی سلیمانی نزیکه له ژمارهکهی من. ئارام ووتی نهخير نزيكه له كوى ژمارهى ههدووكمان، سهرجهمى ههردوو ژمارهكانيان چهنده؟



نموونه بخهملینه: ۰۰۰۰ + ۲۰۰۰ + هۆكارىك ھەلبرىرە دەتوانى كاغەز پىنووس بەكاربەينىت.

كۆپكەوە، ١٢ ھەزار لە 74514. Y Y A & Y & + شیوهی ۲ ههزاری و ۱ ده 17005 هـەزارى كۆبكەوە.

2

دەتوانى ژمێرەر «حاسبە» بەكاربهێنى. دەست پىدەكەيت بە تۆماركردنى رەنووسەكان

و هيماكان له چهپهوه بو راست.

کهواته ژمارهی دانیشتوانی سلیمانی له سالی ۲۰۰۷ بریتییه له ۵۵۲ ۸٦۲ کهس.

862554

بۆچى ھەژماركردنى ھزرى دوور دەخەيتەوە لە كۆكردنەوەى ئەم دوو ژمارەيە؟

جیاوازی نیوان ژمارهکهی سامان و ژمارهکهی ئارام ئهژمیر بکه .

# نموونه

بخهملیننه: ۲۰۰ ۲۰۰ – ۲۰۰ ۰۰۰ = ۲۰۰ ۰۰۰

هۆكارىك ھەلبرىرە

# دەتوانى ژمێرەر «حاسبه» بەكاربهێنى.

دەست پىدەكەيت بە تۆماركردنى رەنووسەكان

و هيماكان له چهپهوه بو راست.

405706 2

<mark>کهواته جیاوازی نیّوان ههردوو ژمارهکهی سامان و ئارام بریتییه له ۷۰۸ ۴۰۵.</mark>



دەتوانى كاغەز و پىنووس بەكاربهىنى.

### ههنگاوی ۱

یه کان لیدهربکه. دهیه ک خوردبکه وه بق ۱۰ به کی. دهیان لیده ربکه.

## ههنگاوی ۲

سەدان لىدەربكە. ھەزارىك خوردبكەوە بىق ۱۰ سەدى.

## ههنگاوی ۳

ههزاران لیّدهربکه. ده ههزاریهک خورد بکهوه بیّ ۱۰ ههزاری. ژمارهکانی تر لیّدهربکه.

# 🖊 ساغېكەود

ئەژمير بكە. ئەو ھۆكارەي بەكارى دەھيىنى بلىي.

# راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

ئەژمير بكە. ئەو ھۆكارەي بەكارى دەھيىنى بلىي.

# رەنووسى ناديار بنووسه.

1.

# پيداچوونهوه و ئامادهبوون بۆ تاقيكردنهوه

- 🚺 کامهیان بچووکتره ۷۳۱ ۳۱۵ یان ۷۳۱ ۳۵۱؟
  - ۱۲ بیست پیاو له ریزیکدا ریز بوون بو کرینی پلیت« پسوله». ژمارهی پیاوهکان له نیوان پینجهم و دوازدههم چهندن؟

# ۱۳ يو تاميرينون جياوازي چەندە؟

210 643 - 733 443

27

# بری ژمارهیی Expression

# ا فيربـــه

گولهکانی بههار نازدار ۱۲ گولی ههبوو، نازهنین ۶ گولی تر پیدا. نازدار ۳ گولی دا به ماموّستاکهی. نازدار چهند گولی لا ماوه؟ دهتوانی پشت ببهستیت به کهوانهکان بوّ دهربرینی بری ژمارهیی. (۲۲ + ٤) – ۳ بیربکهوه: ۱۲ کوّ ۶ پاشان کهم ۳.

پیداچوونهوهی خیرا

- \ = \ + \ \
- $\mathbf{N} \mathbf{V} = \mathbf{A} + \mathbf{V}$
- $9 = 9 \square$
- 18 = 77
- = 18 19

زاراوهکان بری ژمارهیی expression

بری ژمارهیی ژمارهکان و هیماکانی کردارهکانی ئه ژمیرکردن لهخو دهگریت، به لام هیمای یه کسان له خوناگریت.

بههای بری 
$$(21 + 3) - 7$$
 ئه ژمیر بکه.  $(21 + 3) - 7$  ئه ژمیر بکه.  $(21 + 3) - 7$   $(32 + 32)$   $(32 +$ 

ههروهها بههای برهکه بریتییه له ۱۳. نازدار ۱۳ گوڵی لاماوهتهوه.

# نموونهكان

$$\Lambda = 7 + (7 - 7) + 7 = \Lambda$$
 کهواته

کهواته ۲۲ – 
$$(3+7)$$
 = ۲

• نموونهى أبهچى جياوازه لهگهڵ نموونه ب؟

# 🖊 ساغبكەوە

🚺 رۆڭى كەوانەكان شرۆۋە بكە لەئەۋميركردنى بەھاى برى ۋمارەيى.

هەنگاوى يەكەمت شرۆۋە بكە ياشان ئەژميربكە.

**∧**− ( **¬** − **¬ ∧ )** 

# 🖊 راهینان و شیکاری پرسیارهکان

له سەرەتا چى دەكەى شرۆقە بكە پاشان ئەژميربكە.

$$(\circ - \mathsf{V}\mathsf{Y}) + \mathsf{Y}\mathsf{Y}$$

ئەزمىرىكە.

$$(\Lambda + \Gamma) - (\Gamma + \Lambda)$$

(7-19)+V

- بهکارهیننانی ییدراوهکان خشتهی لای چهپ بهکاربهینه بو شیکاری پرسیارهکانی ۱۴ و ۱۰.
  - 🚺 فروّشتنی رووهکهکان له فروّشگای سهوز له مانگی مایسدا چەندى زياترە لە فرۆشتنى مانگى ئادار؟
  - مرۆشتن له مانگى ئادار و نيسان بەيەكەوە چەندى زياتره له مانگی حوزهیران؟
    - ۱۱ ریکان ۳۵ ۱۶ + ۷ = ۱۶ نووسی و لهبیری کرد دوو كەوانە دانيّت. ئايا دەتوانى يارمەتى ريّكان بدەيت و كەوانەكان لە شوينى گونجاودا دانييت؟
      - 🗤 🥏 بنووسه شرۆڤەبكە چۆن بەھاي برى ۳٤ – (۲۷ – ۱۵) ئەژم<u>ٽر</u> دەكەي.



# ₄يێداچوونهوه و ئامادەبوون بۆ تاقيكردنهوه

V 9 N E 14 7 170-

77777

19 884+

۹۲ ۰۹۲ لهسهر شيوهي پيتي بنووسه.

۲۱ بوناماد برون به های ره نووسی ۷ له ژماره ۹۹۱۰۹۹ کامهیه؟ ا أ ا

نموونهيهك يتكبهينه

Make a Model

پرسیار دلشاد و شنهی خوشکی ئارهزووی یاری شهترهنج دهکهن. شنه ۸ خولی بردهوه، دلشاد دوو خولی بردهوه، پاشان ٦ خولی تری بردهوه، شنه روزی دووهم ۳ خولی تری بردهوه. دلشاد دهبی چهند

# ریکگاکانی شیکاری پرسیارهکان

# **Problem Solving Strategy**

 $\mathbf{V} = \mathbf{A} + \mathbf{Y} + \mathbf{I}$ 

ييداجوونهوهي خيرا

 $\mathbf{N} = \mathbf{N} + \mathbf{A} + \mathbf{N}$ 

٣

 $\Lambda \Lambda = \Box + V + Y$ 

 $17 = \xi + + 0$ 

10 = 7 + 1 + 8

خولی تر بباتهوه بو ئهوهی بهرامبهر بیت لهگهل شنه؟

## **Understand**

## تدکه

- داواکراو چیپه؟
- ئەو زانيارىيانەي بەكارى دىنىت چىيە؟
- ئايا زانيارى تر هەيە بەكارت نەھينابيت چىيە؟

# يلاندابني

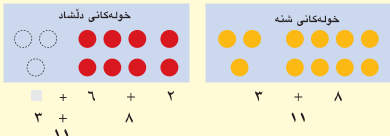
• کام رِیْگا بهکاردههیننیت بق شیکارکردنی پرسیارهکه؟

نموونهیهك دروست بكه بۆ ئەومى روونى بكهیتهوه كهوا دلشاد پیویسته چهند خول بباتهوه تاكو بەرامبەر بىت لەگەل شنە. پەپكەكانى ژماردن بەكاربهينە نواندن بۆ ئەومى بزانى شنە چەند خولى بردوّتهوه و دلشاد چهند خولی بردوّتهوه.

#### Solve شیکار بکه

• چۆن ئەو رێگايە بەكاردێنيت لە شيكاركردندا؟

تهختهی کارکردن و پهپکهکانی ژماردن بهکاربهینه بونواندنی ژمارهی خولهکانی که ههریهکه له دلشاد و شنه بردویانهتهوی



رستهی یه کسان بوون بنووسه که ئهم نموونهیه دهردهبریت:  $\Upsilon + \Upsilon = \Upsilon + \Lambda$ 

كهواته دلشاد پيويسته ٣ خول بباتهوه.



• چۆن راستى وەلامەكەت ساغ دەكەيتەوە؟

# 🖊 راهینان و شیکاری پرسیارهکان

# نموونهیه ک دروست بکه بو شیکاری راهینانه کانی ۱ تا ۳.

- ا پاش ئەوەى دلشاد و شنە بەرامبەر بوون لە يارى شەترەنج. دلشاد ٥ خولى نوى ى بردەوە. دەبيت شنە چەند خولى تر بباتەوە بۆ ئەوەى سەرلەنوى بەرامبەر بيتەوە لەگەل دلشاد؟
  - ✓ هۆگر ۸ پێنووسی دا به هێمن، ۱۵ پێنووس لای هۆگر مایهوه. وه پێنووسهکانی هێمن بوو به ۱۹ پێنووس.
     ژمارهی پێنووسهکانی هێمن چهند بوو؟
- سهربازی بهدیل گرت به لام سهردار ۳ سهربازی به دیل گرت، سهربازی بهدیل گرت به لام سهردار ۳ سهربازی به دیل گرت، پاشان ٤ سهربازی تر. سهردار نموونهیه کی دروست کرد و بریاری دا که پیویستی بهدیل گرتنی ٤ سهربازی تر ههیه بوئه وهی یه کسان بیت له گه ل سالار. شروقه ی بکه سهردار لهکوی هه له کی کرد، وه لامی راست بنووسه.

# رینگاکانی شیکاری پرسیارهکان

هیلکارییه یان وینهیه بکیشه نموونهیه دروست بکه یان بهکردار جی بهجی بکه لیستیکی ریک پیکبهینه بهدوای شیواز بگهری خشتهیه یان وینهیه کی روون خشتهیه یان وینهیه کی روون کردنه وهیی پیکبهینه بخهملینه و ساغ بکه وه به ههنگاوه کانتا بگهریوه به هانگاوه کانتا بگهریوه پرسیاریکی ئاسانتر شیکار بکه هاوکیشهیه یانووسه درئه نجامی ژیربیژی به کاربهینه



# راهينان لهسهر چهند رينگايهكي جياواز

- 🚺 هەريەكەلە 📕 بەرامبەر ٤ 🔷
- هەريەكەلە ♦ بەرامبەر ٢ ●
- زانا ۲ ی همیه. دانا ۱۰ پارچه له ♦ و بهرامبهره به ئموهی زانا همیمتی، دانا چهندی له ♦ وه چهندی له همیه؟
- ه هۆگر ٦ پێنووسی ههیه، ههڨاڵ ٤ پێنووسی دریاتری ههیه، جهمیل ۱۳ پێنووسی ههیه و ۳ پێنووسی بزر کرد. هۆگر دهبێت چی بکات تاکو پێنووسهکانی بێنووسهکانی جهمیل؟
- سهکوّ «مینبه ر» ی مزگه و تیک نه خشیّنرابو و به ویّنه ی مانگ و ئهستیره. ژماره ی ئهستیره کان دو و ئه وهنده ی ژماره ی مانگه کان بو و، کوّی مانگه کان و ئهستیره کان ۲۶ بو و، ژماره ی مانگه کان چهنده و ژماره ی ئهستیره کان چهنده ؟
  - ژمارهی ستوونهکان لهلای باشوری موّزهخانهیه که یه کسانه به ژمارهی لای باکوریه وه. خالد لهلای باشوره وه 3 ستون و ۳ ستوونی ژمارد. به لام له لای باکوره وه ۵ ستونی ژمارد. ژمارهی ستونهکانی که له لای باکور ماوه ته وه ماوه ته وه چهنده ؟



- Check Vocabulary and Concepts دلنیا بوون له زاراوهکان و چهمکهکان
  - دەستەواژەي گونجاو لە لىستەكەدا ھەڵبژێرە.

خەملاندن Estimate بری ژمارهیی Expression ەرجەم Sum

- 🚺 كاتيك ژمارەيەك نزيك دەكەيتەوە پيش ئەودى كۆبكەيتەوە يان ليدەربكەي، ئەوا بە ئەنجامەكەي دەوترىت \_\_\_\_.
  - ? \_\_ هێماي پهکسان بوون له خوٚ ناگرێت. 4
  - Check Skills دلنیا بوون له کارامهییهکان 🕢

سەرجەم يان جياوازى بخەملينە.

٤ ٦٦٩ **TVT 9AT+** 1 . 44-

- ٥٩٨ ٢٣ ٣ **TV 9AT+**
- بەھزر ئەژمێر بكە. ئەو رێگايەي بەكارى دەھێنيت شرۆڤە بكە.
  - TV + 0 E V

۸۹ + **۱**۷

081 140

ئەژمێر «ھەژمێر» بكە. ئەو رێگايەى بەكارى دەھێنيت شرۆقە بكە.

0970 1001 11 7 474-£ £00۱ ۷۸٤+

ئەژمىر بكە.

TV - 27

 $YV - (\xi \cdot - YY)$ 

 $(\mathbf{Y} - \mathbf{\xi} \cdot) + \mathbf{Y} \circ \mathbf{Y}$ 

ژماردی نادیار بنووسه.

 $\Sigma \Lambda = (\Upsilon - \Upsilon V) - \Box$ 

- $\circ \mathsf{Y} = (\mathsf{Y} \mathsf{\xi} + \mathsf{J} \mathsf{A}) + \square$
- Check Problem Solving پرسیارهکان کانیابوون له شیکاری پرسیارهکان

نموونهیه کدروست بکه بوشیکاری ههردوو پرسیاری ۱۷ و ۱۸ .

🗤 شازاد و شاهق لهیاری شهترهنج بهربهرهکانی یهکتر دهکهن، له روّژی یهکهم شازاد ۷ خولی بردهوه و شاهو ۳ خولی بردهوه پاشان ۲ خوول. له روّژی دووهم شازاد ٥ خولی بردهوه. شاهو پیویسته چهند خولی تر بباتهوه له روزی دووهم بو ئهوهی لهگهل شازاد بەرامبەر بى لە بەدەست ھىنانى ھەردوو رۆژدا؟

10 - (18 + 17)

🚺 لهگهشتی ژماره ۱۰۲ دا ۲۳ گهشتیار ههبوو. ههندی گهشتیار چوونه پالیان ژمارهیان بووه ۳۰. چەند گەشتيار چوونە ياليان؟

 $\triangle$ 

# ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە **Standardized Test Prep**



- ههموو ووردهكارييهكان بخوينهوه.
  - دلنیابه له تیکهیشتنت بی پرسیار.
    - وه لامه که ت ساغبکه و ه.

# 🔼 باشترین خهملاندن بوّجیاوازی ?مامهاک ۲۸۶ ۳۰٦ - ۷۲۹ ۳۱۲ ب ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،

# وه لامي گونجاو دهوربده له راهيناني ۱ تا ۸.

- نزیککراوهی ژماره ۴۸۱ ۱۴۵ بۆ نزیکترین سهد ههزار كامهيه؟
  - ج ٠٠٠ ٥٤٢ 7 . . . . . 1 ب ٦٥٠٠٠٠ د ٦٤٠٠٠٠
- ح ۲۷۱ ۲ 1 777 1 د حگه لهوانه ب ۲۷۷۱

شیوهی رونووسی بو ژماره سی سهد و چوار

🚺 بههای جیاوازی ۲۰۱۶ – ۴۳۹ ۲ کامهیه؟

🚺 هێماي گونجاو کامهيه؟ 

- ههزار و حهقده كامهيه؟ ٣٤٠ ١٧٠ ق ٣٠٤ ٠٠٧ أ اب ۲۰۲۱ ع۰۳
- 👕 بەھاى برى ۱۲ (۷ + ۲) چەندە؟ د ۹ ح ٧ ب ہ
- دلير بايي ۱۷ ههزار دينار پيداويستييهكاني قوتابخانهی کری. ۲۵ ههزاری دا به فرۆشيارەكە. باشترين خەملاندن كامەيە كە دەبئ فرۆشيارەكە بۆى بگەرينيتەوە؟
- **700 798 + 8.0 877** 707 VO7

777 707 3

707 707 1 ب ۲۵۷ ۲۲۲

اً ۱۰ ب

# Write What You Know

- ئەوەي دەيزانى بىنووسە <
- ٩٢ + ٣٨ + ٩٢ ئەژمێر دەكەي بەھزر؟ شرۆڤەي بكە.
- 🗤 🗀 سیروان ۱۲ ههزار دیناری ههیه، ههزاریهکی لیّ خهرج کرد بوّ خواردنهوه و ۳ ههزاریش بوّ خواردن. کهوانهکان بهکاربهیه بو دهربرینی ئه و برهی ماوهته وه له لای به دو و ریگای جیاواز. پاشان شروقهی بکه چون بههای ههر بریك دهدوزیتهوه؟



# چارهسهرکردنی پیدراوهکان و کات

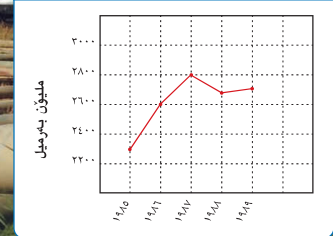
**Organize Data and Time** 

نهوت پیکدیت له ئهنجامی شيبوونهودى بهكتريايي لەسەرخۆ «ھيدى ھيدى» له مادده ئەندامىيەكانى گیانهوهری یان رووهکی که به دهیان و سهدان و سهدان مليون سال پيش ئيستا چوونهته ناو دهریاکان و چینیکی نیشتووی پیکهیناوه. له سالهکانی دامهزراندنی دەوللەتى عيراق لە بيستەكاندا نهوت له عيراق دهرهينرا. 📥 شیکاری پرسیارهکان 🌉 خەملاندنىك بۆ بەرھەمھىنانى

نهوت له عيراق له سالهكاني 🧖 ۱۹۸۵ تا ۱۹۸۹ بنووسه.



بهرههمهيناني نهوت له عيراق



# Check what you know

ئەم لاپەرەپە بەكار بىنە بى دلنىا بوون له هەبوونى ئەم زانيارىيانە كەوا پۆويستە بۆ ئەم بەشە

# V ئەستوونەكانى روونكردنەوەيى Bar Graphs

ستوونهکانی روونکردنهوهیی بهکاربهینه بو راهینانی ۱ تا ۵.

- 🚺 ناونیشانی ئهم وینه روونکردنهوهییه چییه؟
  - 🚺 کام هۆکار زیاتر بهکارهاتووه؟
- 👕 چەند قوتابى بە ئوتومبىل دەچن بۆ قوتابخانە؟
  - چەند قوتابى لە ستوونە روونكردنەوەييەكە هاتووه ؟
- مارهی ئهو قوتابییانهی که پاس بهکاردههینن 🔼 چەند زياترە لەوانەي كە بەپى دەچن؟
  - 🕢 نیو کاتژمیر «دەمژمیر» و چارەکە کاتژمیر Time to The Half and Quarter Hour كاتهكه بنووسه.











كاتهكه بهشيوهى رەنووسى بنووسه.

- 🚺 سيّ و سي خولهك
- 🚺 يەك و چارەك
- 🗤 ده کهم چارهك

V کات به خولهك Time to The Minute

كات بنووسه.









كات بهشيوهى رەنووسى بنووسه.

🗤 ده و ۲۳ خولهك

- 🚺 ههشت کهم ۱۷ خولهك
- 🚺 يەك كەم دوو خولەك





# ناوهراسته و موّد «المنوال»

## **Median and Mode**

# م بدۆزەوە

قوتابیان له وانهی زانسته کاندا به رزترین پله ی گهرمییان له ماوه ی ۱۸ روزی مانگیکدا تومارکرد. مود و ناوه راسته لهم کومه له یه دا دیار بکه.

	11	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	ڕۅٚڎ
Г	°٣٠	°۲۷	°۲۷	°۲۹	° ۲۹	۰۳۰	°۳٥	°٣٢	°٣٢	°٣٢	°۳٥	يله

# زاراوهكان

٤ ا

موّد Mode ناوهراسته

= ٤٣٠ - ١ • • •

 $= 7\xi + 77 + 70 + 10$ 

پیداچوونهوهی خیرا

= V + + ~ \ o

**■** = ٤٣ + ٢٥٧ **■** 

# جالاكي

## **كەرستەكان** : كارتەكان

بۆ دۆزىنەوەي مۆد:

0 °71 °7° °77

پلهی گهرمی لهسهر کارتهکان بنووسه. کارتهکان لیّك جودا بکهوه بهپی ی ژمارهکان.

موّد ئه و ژمارهیهیه که زیاتر له ژمارهکانی تر دووباره دهبیّتهوه.

له توانادایه زیاتر له مودیک ههبیت، وه دهشیت مود نهبیت.

# ههنگاوی ۲

ههنگاوی ۱

بۆ دۆزىنەوەى ناوەراستە:

كارتهكان له بچووكهوه بو گهوره ريزبكه.

کارتیّك لهلای یهکهم وهربگیّرهوه کارتیّکی تر لهلاکهی تر وهربگیّره، لهسهر ئهم شیّوازه بهردهوام به تا نزیك دهبیتهوه له کارتهکهی ناوهراست ژمارهی لهسهر کارتهکهی کوّتاییه له ناوهراست پیّی دهوتریّت <mark>ناوهراسته</mark>.

ناوه راسته ی پله کانی گهرمایی
 کامه یه ؟ مود کامه یه ؟

# هەوڭبدە

پلهی ۲۷ بۆ رۆژی دوانزهههم و پلهی ۲۹ بۆ رۆژی سیانزهههم بۆ خشتهی سهردوه زیاد بکه.

اً موّد دیار بکه

ب ناوهراسته دیاربکه

پلهی پوٚڗی گهرمی پوٚڗی دو انزههه نمان دو انزههه نمان زیاد کرد کارتی پیزوژی سیانزههم له پوٚژی سیانزههم له کوێ داده نیّن؟ کوێ داده نیّن؟

# ببەستەوە

دهتوانی ناوه راسته و مود به بی به کارهینانی کارته کان بدوزیته وه تهمه نی به شدار بووان له پیشه نگای زانسته کان له بچوو که وه بو گهوره ریز بکه.

مۆد بریتییه له ۹ ناوهراسته بریتییه له ۱۰

زوّر جار موّد به کاردیّت کاتیّك كوّمه له کان له شت پیّك بیّت نه ك له را موّد به ماره کان. سه رنج بده خشته ی گیاندارانی ده ریا، دوّلفین زوّرترین وه لاّمی به ده ست هیّنا، دوّلفین لهم کوّمه له یه دا موّده.





# راهینان و شیکاری پرسیارهکان

ناوه راسته و مود له ههریه کله دوو راهینانی ۱ و ۲ دا دیار بکه.

نمرەكانى رەوەز لە تاقيكردنەوەكانى زانستەكان							
	٥	٤	٣	۲	۸	تاقيكردنهوه	
r	90	۸٦	٦٧	90	۸۸	نمره	

- پلهی گهرهی روزژ شهمه دوو سی چوار پینج همینی شهمه پاه ۳۱ ۱۷ ۱۸ ۱۵ ۱۹ ۲۳ ۳۱
- ۲ هه له که له کویدایه؟ هه ردی وا ده زانی که ناوه راسته له مخشته یه که خواره وه دا ۲۲۰، وه موّدیش بریتییه له ۱۷۰ هه له ی هه ردی شروقه بکه و وه لامه راسته که بنووسه.

١	بليتى پێشبركێى ئەسپەكان							
ı	٥	٤	٣	۲	١	هەفتە		
	77.	١٦٠	77.	17.	١٥٠	بليت		

- دەرئەنجام رۆژان لە 7 تاقىكردنەوەدا نمرەكانى ۸۹، ۸۸، ۹۳، ۸۸، ۹۳، ۹۳ بەدەست ھێنا، پاش بەدەستهێنانى نمرەى تاقىكردنەوەى حەفتەم، مۆد بوو به ۹۳، ناوەراستە لە حەفت تاقىكردنەوەكە دىيارىكە.
- م بهرزترین پلهی گهرمای شارهکهت له ماوهی یه هه هفته دا تو مار بکه، پاشان ناوه پاسته و مود له کومه له ی پله کانی تو مارتکردووه دیار بکه.

# پيداچوونهوه و ئامادهبوون بۆتاقىكردنهوه

هیّمای < یان > یان > دابنی  $^{\prime}$  دابنی  $^{\prime}$  دابنی  $^{\prime}$  راهیّنانی  $^{\prime}$  و  $^{\prime}$ 

- میر دهیهویت ماوهی ۸۳۲کم ببریّت، روّژی پیّنج شهممه ۵۳ کم بری، پیّویسته چهندی تر ببریّت بوّ تهواوکردنی گهشته کهی؟

# ۹۱+۱۰۹+۲۸۷ مرک + ۲۸۷ مرک از در در ۱۱ مرک مرک از در در ۱۱ مرک مرک از در ۱۱ مرک مرک مرک مرک مرک مرک مرک مرک مرک م



# خالهکان لهسهر تۆرى چوارگۆشهکان Coordinate Grid

# فٽ س

بۆلای راست برق لەسەر ئەم تابلۆيە وينەی چەند گيانداری دارستان كيشراوه. ئالان چى دەليت تاوەكو شوينى فيلەكە لەسەر تابلۆيەكە دياربكات؟

هێڵەكانى ئاسۆيى و ئەستوونى <mark>تۆرى چوارگۆشەكان</mark> پێكدێنن.

له خالّی سفره وه دهست پیبکه دو و چوارگوشه به رهو لای راست بروّ، پاشان ۳ چوارگوشه به رهو سه رهوه بروّ شوینی فیله که له خالّی (۲ ، ۳) دایه.

ژمارهی یهکهم ئهوه دیار ژمارهی دووهم ئهوه دیار دهکات که چهند چوار دهکات که چهند

گۆشه بهرهو لاى راست چوارگۆشه بهرهو سهرهوه بجولێيت به دهستپێکردن بجولێيت به دهستپێکردن له سفرهوه.

لهبیرنهکهی ههر جووته ریکخراویک خالیک لهسه ر توری چوارگوشهکان دهنویننیت. شمارهکانی ۲ و ۳ جووتی پیکدیننیت به جووتی (۲، ۳) دهوتریت جووته ریکخراو.

# نموونه

جووته رێکخراوی (٥، ٤) کام گیاندار دهنوێنێت؟ له سفرهوه دهست پێبکه.

ه چوارگۆشه بۆ لا*ى* راست برۆ.

ع چۆارگۆشە بۆ لاى سەرەوە برۆ.

جووته ریکخراوی (٤،٥) مهیموون نیشان دهدات.

 ئەوە بڵێ كە چۆن ئەو جووتە رێكخراوە دەدۆزىتەوە كە جالجاڵۆكە پىشان دەدات.

# پیداچوونهوهی خیرا

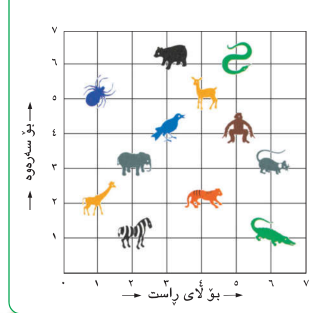
- = £ ÷ YA
- = 0 ÷ ٣0 **~**
- = 0 ÷ £0
- = ٣ ÷ ٣ **6**

زاراوهكان

تۆرى چوارگۆشەكان Grid

order pair جووته ريكخراو

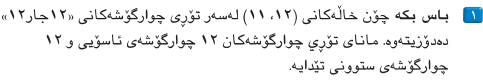
# تۆرى چوارگۆشەكان





▲ جاڵجاڵۆكە

## ساغبكەورە 🧲



تۆرى چوارگۆشەكانى لاپەرەى پېشوو بەكاربهينە بۆ شىكارى راھينانى ٢ تا ٥.

🚺 ئايا خالّى (٤، ٣) ههمان خالّى (٣، ٤) ه؟ باسى بكه.

خالی ئهو جووته ریکخراوه بنووسه که وینهی ئهم گیاندارانهی دهکهویته سهر.

۳ پلنگ

ع وورچ

نهرافه 🔼

# 🖊 راهینان و شیکاری پرسیارهکان

تۆرى چوارگۆشەكانى لاپەردى پىشوو بەكاربهىنە بۆ شىكارى راھىنانى ٦ تا ١١. جووتە رىكخراو بنووسە بۆ خالى كە وينەى ئەم گياندارانەى دەكەويتە سەر.

🚺 چۆلەكە

🔽 مار

مشك

ناسك ئاسك

🚺 تیمساح

کەرە كێوى

تۆرى چوارگۆشەكانى بەرامبەر بەكاربەينە بۆ شىكارى راھينانى ١٢ تا ١٧.

(۳, ۱) (۳

ئەوە پىتە بنووسە كە دەكەويتە سەر خالى جووتە رىكخراو.

(۲, ٦)

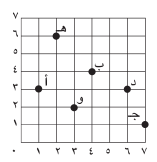
(٤,٤)

(7, 7)

(7,7)

دەرئەنجام ساڤا ووتى كەرەكيويەكە لەسەر خالى خالى (۲،۱)، مريەم ووتى فيل لەسەر خالى (۲،۳). ئەو جووتە رىكخراوە كامەيە بۆ خالى

نێوان کەرەکێوى و فيلەکە؟



▲ مارى ئەلبوا

- 19 ﴿ هَهُ لُهُ لَهُ كُويْيِهُ؟ تَاكَوْ وَوَتَى «بِوْ تَهُوهِى خَالَى قَالَى (٢، ٣) بِدوْزِمهُوه، لَهُ خَالَى سفر دهست پيدهكهم ٣ چوارگوشه بو لاى راست و ٢ بو سهرهوه دهجووليم، تَاكوْ لهكوئ ههلهى كردووه ؟ ههلهكه راست بكهوه.
  - چالاك ۳ پارچه دراوی جوّری ۵۰۰ دیناری و دوو پارچهی ۲۰۰ دیناری و دوو پارچهی ۲۵۰ دیناری لایه. سارای خوشكی ۶ پارچه دراوی ۵۰۰ دیناری و ۳ پارچهی ۱۰۰۰ دیناری و دوو پارچهی ۱۰۰۰ دیناری ههبوو. کامیان دراوی « پارهی» زیاتری پییه؟ وه چهندی زیاتره؟

# پيّداچوونهوه و ئامادەبوون بۆتاقيكردنهوه ـــــ

- که ورهوه ترین بو بچووکترین ریزبکه. ۲۹۶۹ ، ۲۹۶۹
  - = \ ٤٨٩ + \ ٢٦٩
    - = ♥ VOO + \\ \\ \

37 37 4 7 - 770 1 =

۲۵ برتاماد بوون جیاوازی له نیوان ۲۷ و ۲۸۸ چهنده؟

۱ ۲۷۹ ق ۲۷۹ <u>۱</u>

داهه۸

ب ۲۸۹

# هیکلی روونکردنهوهیی Graphical Line

# میربیه

دەتوانى روون بكەيتەوە كە چۆن پيدراواكان بەپى ى دەمەكان دەگۆرىت بەبەكارھينانى ھىلى روونكردنەوەيى

## نموونه

بیر له هیّلّی روونکردنهوهیی بکهوه. ئهو هیّلّهی خالّهکانی پیّکهوه بهستووه گوّرانی پلهی گهرما روون دهکاتهوه . پلهی گهرما لهمانگی ئادارله شاری دهوّك چهنده؟

#### هەنگاوى ١

پەنجەت لەسەر ستوونى مانگى ئادار لەخوارەوە دابنى. دواتر پەنجەكەت بجولىنە بەرەو سەرەوە تا لەگەل خالى ھىلىي روونكردنەوەيى يەكتردەبرن.

## (هەنگاوى ٢)

پەنجەت لە خاللەكە بەرەولاى چەپ بجولىننە تا ستوونى پلەى گەرما

خالّی ئادار دهکهویّته نزیکهی نیّوان ۲۰ تا ۳۰ پله. کهواته، پلهی گهرما له مانگی ئادار نزیکهی ۲۰ پلهیه.

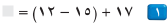
دەرئەنجام باسبكە خالى مانگى تەمووز لە كوى دادەنىت كاتىك دەزانى كە پلەي گەرما لەم مانگەدا ٤٣ پلەيە؟

# 🖊 ساغبکهوه

هیلی روونکردنهوهیی بهرامبهر بهکاربهینه بو شیکاری راهینانی ۱ تا ۳.

- اً ئەو دوو مانگە ديار بكە كە پلەى گەرميان لە ٤٨ پلەوە بۆ ٤٢ پلە دادەبەزيت «نزمدەبيتەوه».
  - **ک**هرمترین مانگ له عنکاوه کامهیه؟
  - حیاوازی نیوان بهرزترین و نزمترین پلهی گهرمی له ماوهی شهش مانگدا له عنکاوه کامهیه؟

# پیداچوونهوهی خیرا



$$= ( \mathsf{N} \mathsf{Y} + \mathsf{N} \mathsf{A} ) - \mathsf{E} \mathsf{O}$$

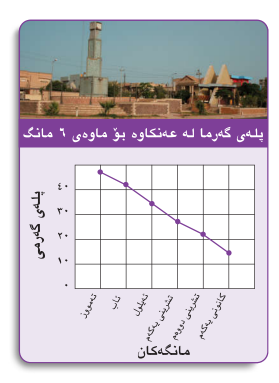
$$= \mathbf{1} \cdot - (\mathbf{70} + \mathbf{70})$$

$$= \mathbf{17} + (\mathbf{77} - \mathbf{77}) = \mathbf{1}$$

$$= (\mathsf{NV} + \mathsf{E}\mathsf{A}) - \mathsf{V}\mathsf{A}$$

زاراوهکان <mark>هیّلّی روونکردنهوهیی</mark> Graphical Line





# 🧲 راهیّنان و شیکاری پرسیارهکان

وینهی بهرامبهر به کاربهینه بو شیکاری راهینانی ۲ تا ۳.

- کهمترین ژمارهی میوانهکان لهکام سالدا بوو؟
- له کاتی کردنه وه ی موزه خانه که له سالی ۱۹۹۶ دا
   ۲۰۰۰ که میوان سهردانیان کرد، ژماره ی میوانه کان
   له نیوان سالی ۱۹۹۶ وه سالی ۱۹۹۹ گهیشته چه ند؟
  - 🚺 له کام دوو ساڵ ژماري مێوانان وهك خوٚي ماوه؟



هیّلیّکی روونکردنهوهیی گونجاو بوّ راهیّنان ۷ و ۸ بکیشه.

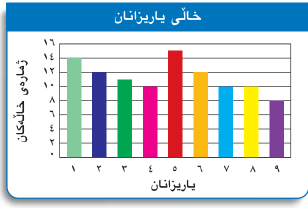
V

(	تەلەفۇن	ينانى ا	بهكاره	ا <mark>وەكانى</mark>	ما
پێنج شهمما	چوارشەممە	سىّ شەممە	دوو شەممە	يەك شەممە	رۆژ
۳۰	٣٠	٥٠	٥٥	۲٥	خولەك

رُماری یاریزانانی پالّهوانی توّپی پیّ سالٌ ۱۹۹۷ ۱۹۹۸ ۱۹۹۹ ۲۰۰۰ رُماره ۱۹۰۱ ۲۲۰ ۳۰۰ ۳۰۰

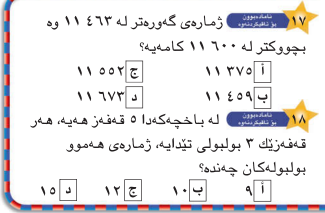
- پرسیاریک بنووسه بهبهکارهینانی وینه ی پوونکردنهوه یی پله ی گهرمایی شاری عهنکاوه که له لاپه رهی پیشوودا هاتووه.
  - دەرئەنجام بەدواى ٣ ژمارەدا بگەرى كە سەرجەميان ١٠ بكاتە ١١٠ وە ناوەراستەيان ٤٠ بيّت.
    - ستوونه روونکردنهوهییهکانی بهرامبهر بگۆره بۆهیّلی روونکردنهوهیی.
      - موّد ناوه راسته له ستوونه کانی

         روونکردنه وه یی به رامبه رکامه یه ؟



# 🚅 پێداچوونهوه و ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە

- 📢 ژماره گهورهکه کامهیه ۷۳۱ ۲3 یان ۷۸۱ ۶۶
- ناوه راسته لهم کومه لهیه دا کامهیه ۲، ۲، ۲، ۷، ۷، ۲، ۹، ۸، ۷۱، ۱۰، ۵، ۲، ۹، ۹.



# gies aph

**یرسیار** ئەم خشتەپە سەرجەمى خالە بەرزەكانى ياريزانە بەناوبانگەكانى تۆپى سەبەتە نىشان دەدات، بەرزترىن سەرجەم له خالهکان تومارکراوه بریتییه له ٥٦ خال له سالی ١٩٩٤ دا تۆماركرا، كام دووسال گەورەترىن پاشەكشە لەننوان سەرجەمى خالهكانيان تۆماركرا. سەرجەمى بەرز بۆخالەكان

سيارەكان	ارىپرد	ىشيك	گاکان
بيكبهينه	دنەوەيى	روونكر	ەيەكى
Prob	olem So	lving S	trateg
		Mak	ke a Gr
1111 1 15	·		

$= 1 \cdot 7 - 17$	٥ 🚺
= 170 - 90	• 6

070 + 071

پیداچوونهوهی خیرا

 $= r \times r$ 

#### **Understand** تنبگه

- داواکراو چییه؟
- ئەو زانياريانەي بەكارى دىنىت چىيە؟
- ئايا زانيارى تر هەيە بەكارت نەھينابيت؟ چين؟

	3 3	1331
	٥٦	1998
31/4	٤٨	1990
	٤٦	1997
	٥٥	1997
MALL	٤٥	1991
AND COLUMN TO SERVICE OF THE PARTY OF THE PA		

3

خالهكان

ساڵ

#### Plan يلاندابني

کام ریّگابهکارده هیننی بق شیکاری پرسیارهکه

دەتوانى وينەيەكى روونكردنەوەيى بكيشى يارمەتىت بدات بۆ دەرخستنى پيدراوەكان وە بە ئاسانى بريارى لەسەر بدريت.

#### Solve شبکار بکه

• باشترین وینهی روونکردنهوهیی کامهیه که یارمهتی شیکاری پرسیارهکه دهدات؟

وينهى ستوونه كانى روونكردنه وهيى بكيشه، پاشان بهراورد لهنیوان دریزی ستوونهکان بکه.

بیریکهوه له وینهی روونکردنهوهیی له راستهوه بۆ چەپ. گەورەترىن جياوازى لە نيوان سالى ۱۹۹۷ و سالّی ۱۹۹۸ دا دمردهکهویّت.

كەواتە، گەورەترىن پاشە كشەلە نۆوان سالى ۱۹۹۷ و سالی ۱۹۹۸.



#### Check ساغبكهوه

• چۆن دلنیا دەبیت له راستى وهلامهكهت؟

# 🖊 راهینان و شیکاری پرسیارهکان

# ويننهيهكى روونكردنهوهيى پيكبهيننه باشان شيكارى بكه.

- 🚺 تەمەنى قوتابيان لە پۆلى وەرزشى بريتىيە لە ١٠،١١،٠، 17,11,10,17,18,17,11,17,18 مۆد كامەيە؟
- 🚺 ژمارهي ئەو چيرۆكانەي كە قوتابيانى پۆلى چوارەم خويندويانه ته وه ۱ ، ۰ ، ۲ ، ۲ ، ۰ ، ۰ ، ۱ ، ۳ ، ۵ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۲ ، ۰ ، ۱ ، ۰ ، ۲. ناوهراسته کامهیه؟
- ت فروّشگایهك لهیهك كاترثمیّردا ۱۱ كراسی فروّشت نمرهكانیان بريتي بوو له ٤١، ٣٩، ٤٢، ٣٤، ٤٠، ٣٨، ٤٤، ٤٤، ٣٨، ٥٤، ٢٦. موّد كامهيه؟ ناوهراسته كامهيه؟

خشتهی سهرژمیری بهرامبهر بهکاربهینه بو شیکاری راهینانی ۶ و ۵.

ژمارهی ئهو درهختانهی که قوتابیان چاندویانه له باخچهی

<u>قوت</u>ابخانەكەيان چەند<u>ە؟</u> ب ۲۳

ژمارهی درهخته چینراوهکانی سالی ۲۰۰۳ چەندىان زياترە لە درەختە چينراوەكانى

اع اع داه

## درهخته چينزاوهكاني اخچەي قوتابخانەي حي ژمارهی درهختهکان ||| |||| 7..1 1 ## 7 . . 7

州州

7..4

ریکگاکانی شیکاری

📝 پرسیارهکان

نموونهیه ک دروست بکه یان

بهکردار جێبهجي بکه

ليستيكى ريك پيكبهينه

بهدوای شیواز بگهری

كردنهوهيي پيكبهينه بخهملينه وساغبكهوه

به ههنگاوهکانتا بگهریوه

هاوكيشهيهك بنووسه

هێڵڮاريهك يان وێنهيهك بكێشه

خشتهیهك یان وینهیهکی روون

پرسیاریکی ئاسانتر شیکار بکه

دەرئەنجامى ژيربيرى بەكاربهين

# راهێنان به چهند رێگايهکی جياوان

- خاوهنی کتیبخانهیهك ۱ ۲۲۲ کتیبی میروو و ۹۸٦ کتيبي بيرکاري و ۱۶۵۳ کتيبي بوارهکانی تر ئامار کرد، چهند کتیبی ئامار کردووه؟
- هەلز سى ئەوەندەى ھەلبىنى خوشكى مۆرۈوى ههیه، به ههردووکیان له نیوان ۱۸ تا ۲۵ مۆروويان ھەبوو. ھەلبين چەند مۆرووى ھەيە؟
  - دوو ژماره ئەنجامى لىكدانيان ٣٦ وه سەرجەمى كۆكردنەوەيان ١٣ ئەم دوو ژمارهیه چین؟ جیاوازی لهنیوانیان چهنده؟
- مام بایز به ئوتومبیلهکهی ۱۶۶کگم میوه و ۲۰۸ کگم سهوزهی گواستهوه. بو نزیکترین ده نزیك بکهوه بو ئهوهی بخهملینی که مام بایز چەندى گواستۆتەوە؟
- ماموستا شیرین چاودیری ۲۰ قوتابی دهکات، ۲۸ قوتابی ئارەزوويان له تۆپى پى يە، ۱۷ قوتابی ئارەزوويان لە مەلەيە، ۱۵ قوتابی ئارەزوويان له سوارى پايسكىلە. ويندى ستوونه کانی روونکرنه وهیی بکیشه. موّد

# وانهي

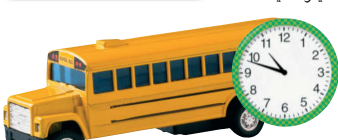
# خويندنهوهي كات

# **Reading Time**

لەسمەر ژوان؟ سەعىد گەيشتە ويستگە «گەراج»ى پاسەكان بۆ ئەوەي سوارى پاسى ھۆللى دھۆك بۆت كەلەكاترمۆر ١١ دەردەچنت. كات ئىستا لەسەر ويندى كاترمىرەكە ديارە. ئايا

> سهعید له کاتی گونجاودا گهیشتووه یان پاسه که رۆيشتووه؟ كاتژمێرهكه نيشاندهدات كه كاتهكه ۱۰:٤۸ واته ۱۲ خولهك پيش يانزهيه.

کهواته هیشتا کات ماوه بو سهعید تا سواری پاس ببێت.



پيداچوونهوهي خيرا

Y:10 🚺

V: • • **~** 

**\:••** 

كات ييش ١٥ خولهك بلي:

Seconds(s) [چرکه (چ)

4

11:4.

0:50

# نموونه

دەتوانى ئەم كاتە بەم شيوەى خوارەوە بنووسیت و بیخوینیتهوه:

- 9:0 .
- نو و پهنجا خولهك
- ده خوله کې دهويت بو ده



دەتوانى ئەم كاتە بەم شيوەى خوارەوە بنووسیت و بیخوینیتهوه:

- ۲:۲٤ و ۱٦ چرکه
- دوو و بیست و چوار خولهك و شانزه
  - جركه
  - T: T 2: 17 .

دەتوانى زانيارىيەكانت لەسەر يەكەكانى كات بەكاربهينى بۆ ئەوەى بخەملێنى چەند كاتت پێويستە بۆ جێبەجێكردنى چالاكىيەكى دياريكراو.

• دەتوانى كام چالاكىيەك جىبەجىبكەيت لە چركەيەكدا؟ لە خولەكىكدا؟

# 🖊 ساغېكەوە

- 🚺 ژمارهی چرکهکانی دوو خولهك چهنده؟
  - كات بهشيودى رەنووسى بنووسه.
    - 🕜 شەش و ۳۸ خولەك
- 👕 دوو كهم ٥ خولهك

# يەكەكانى كات

- $(\Rightarrow)$  خولهك  $(\Rightarrow)$  خولهك  $(\Rightarrow)$ 
  - ٠٠ خولهك = ١ كاتژمير (ك)
    - ۲۶ کاتژمێر = ۱ روٚژ

# راهینان و شیکاری پرسیارهکان

كات بەشيودى رەنووسى بنووسە.

🔼 چوار و ۱۷ خولهك

🚺 پێنج کهم بیست خولهك

ئەو كاتەي لەسەر كاتژمير ديارە بە دوو شيوەي جياواز بنووسە.





🔽 حەفت كەم ١٣ خولەك



كام يهكهى كات بهكارهاتووه بو پيوانى كات له راهينانهكانى ١٣ تا ١٦؟ یان ج بنووسه أ یان د يان ب

> ج خولهكهكان ب كاتژمێرهكان

د چرکهکان

بۆ نوقاندنى چاوت .

اً رۆژەكان

- خوێندنهوه بوٚئاماده بوون بوٚ تاقیکردنهوه.
- w دەرئەنجام مەحمود پلانى كارى رۆژىكى بەم 🚺 شيوهيهى خوارهوه دارشت: ٣ كاترثمير خوشووشتن و نوێژکردن و نان خواردن، ٤ کاتژمێر بوٚ سەردانى ھەقالەكانى، ٣ كاترمير بۆ شتومەك کرین لهبازار، ۳ کاتژمیر بو خویندن، ۱۰ كاتژمير بۆ نووستن، ئايا مەحمود دەتوانى ئەم
  - كارانه له رۆژێكدا ئەنجام بدات؟ شرۆڤەبكه.

- بۆ نوێژکردن.
- بۆ بەسەر بردنى پشوى جەژنى قوربان.
- ههمیشه مروّف له ماوهی ٦ چرکهدا جاریّك چاوی خوی دهنوقیننی، لهماوهی ۳۰ چرکهدا چەند جار چاوى خۆى دەنوقىنىنى؟ ئەي لە خوله كيكدا چهند جار؟
- مرۆقنكى پنگەيشتوو دەتواننت ماوەي ٤ كم له يهك كاتژميردا بروات، ئايا لهماوهي ١٥ خولهكدا دەتوانىت چەند بروات؟

# ييداچوونهوه و ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە

- نمارهی سی سهد و شهست و پینج ههزار و ههشت 🕜 سهدو چل و دوو به شيوهي رهنووسي بنووسه.
  - 🚻 ژمارهی قوتابییان له قوتابخانهیهك ۵۱۳ قوتابييه ٢٨٤ لهوانه قوتابي قوناغي بنەرەتىن، ئەوانى مانەوە خويندكارى ئامادەيين، ژمارەي خويندكاران چەند كەمترە له ژمارهی قوتابیان؟

ژمارهی نادیار بنووسه.

۲٤ ﴿ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ الل دەرخستنى گەشەى ژمارەى دانيشتوان لە شار؟ أ ستووني روونكردنهوهيي ع خشته

ب هیلی روونکردنهوهیی د وینهدارهکان

# ئەژم<u>ى</u>ركردنى ماوە «كات»

# **Elapsed Time**

# 🔼 فێربــــه

# ييشانگاي روشنبيري Cultural fair قوتابخانهي

کوردستانی سهرهتایی پیشانگایه کی روٚشنبیری ریکخست. دهتوانی ئهم خشته یه به کاربه پنی بو نهوه ی به رنامه ییشانگاکه بزانیت.

# 1:00 0

زاراوهكان

ماوه «کات»

ييداجوونهوهي خيرا

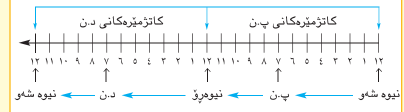
17:10

كات ياش ١٥ خولهك بلمي:

# نموونه ۱

چی نیشاندهدریت له ماوهی بهیانیان ؟

کاتژمێرهکانی نێوان نیوهشهو و نیوه پێی دهوترێت کاتژمێری پێش نیوه پێ (پ.ن) وه کاتژمێرهکانی نێوان نیوه پێ و نیوهشهو پێیان دهوترێت کاتژمێری دوای نیوه پێ وای نیوه پێ ا



كەواتە، ماوەي پ.ن ھەلپەركێى مىللى و فىلمى زانستى نىشاندەدرێت.

# نموونه ۲

<mark>ماوەي</mark> پێشەنگاكە چەندە؟

دەتوانى كاتژمير بەكاربهينى بۆ ژماردنى كات لەسەرتاوە تا كۆتايى.





بیربکهوه: له کاتژمێر ۱۰:۰۰ پ.ن بیربکهوه: له کاتژمێر ۲:۰۰ د.ن تا ۱۰: ۲ د.ن ۶ کاتژمێری تهواو تا کاتژمێر ۲:۱۰ د.ن ۱۰ خولهك تێپهرپوه.

کهواته، ماوهی پیشانگاکه ٤ ك و ١٥ خ.

# پیش<mark>انگای رۆشنبی</mark>ری

٤:٣٠

11:10

**ھەڭيەركىكى مىللى** ••: • **١**پ.ن– ٥٤: • ١پ.ن

**فیلمی زانستی** ۵۶:۰۱پ.ن– ۱۱:۳۰پ.ن

**پشوی نوێڙکردن** ۱۱:۳۰ پ.ن – ۱۲:۳۰ د.ن

**فیلمی بهڵگهیی** ۱۲:۳۰ د.ن– ۱:٤٥ د.ن

**شانۆگەرىيەك** ١:٤٥ د.ن – ٢:١٥ د.ن



# نموونه ۳

ماوهی پیشکهشکردنی شانوٚگهریهکه چهنده؟

پیشکه شکردنی شانوگهریه که له کاتژمیر ۱:۲۰ د.ن دهستپیده کات و له کاتژمیر ۲:۱۵ د.ن کوتایی دیت.

#### ریّگای دووهم رێگای یهکهم 🖰

لێدەركردن بەكاربھێنە.

بيربكهوه: ١ك = ٦٠ خ

٢ ك + ٥ ١ خ = ١ ك + ٥٧ خ.

كلاخ لاك

- ٥٥ خ ١ ك

۳۰ خ ۰ك



كەواتە ماوەي پێشكەشكردنى شانۆگەريەكە ٣٠ خولەك بوو.

# 🖊 ساغبكەوە

پ.ن يان د.ن بهكاربهينه بوّ وه لامدانهوه.

- 🚺 كاتى لەخەر ھەلدەستىت 🚺 كاتى نانى نيوەرۇ دەخۇيت 📉 كاتى رۆژ ئاوا دەبىت

## كۆپكەوە.

- ١٥ خ و ٢ك + ١٥خ و كك
- ۲۰خ و ٦ك + ٤٠خ و ٥ك

بگەرىدە سەر كاتىمىر و لە ٥ ١:٤

دەست پێبكە.

٣٥خ و ٣٤ + ٥٥ خ و ٤٤

4

12خ و ٣ك

٣٧ خ و ٢٤

🚺 سەرەتا : ۲:۲۰ د.ن

## ليدەربكە.

- ۳۵خ و ۷ك - ۱۵ خ و ۳ ك
- ۱۰خ و ۱۰ك - 23 خ و 3 ك

## ماوەكە ئەژمير بكە.

- 🚺 سەرەتا : ۹:۳۰ پ.ن كۆتايى: ١١:٥٠ پ.ن
- 🚺 سەرەتا : ۱۰:۱۰ پ.ن كۆتايى : ٥٤:٧ د.ن

خشتهی فیلمهکان بهکاربهینه بوشیکاری پرسیارهکانی ۱۳ و ۱۴.

- 🜃 ههر فیلمیک کهی کوتای دیت؟
- ۱٤ فیلمی «فرینی ههڵۆ» له کاتژمێر ٥٠٠٤ د.ن کۆتایی دێت. کهی دهست پیدهکات؟





# راهینان و شیکاری پرسیارهکان

ي.ن يان د.ن بهكاربهينه بوّ وه لامدانهوه.

🚺 کاتی نانی بهیانی دهخوّیت 🕦 کاتی له قوتابخانه دهگهریّیتهوه 🗤 کاتی دهخهویت

ماوهكه ئەژمير بكه.

- 😘 سەرەتا : ٩:١٠ پ.ن 🚺 سەرەتا : ۷:۳٥ پ.ن كۆتايى: ١٠:١٧ د.ن كۆتايى: ٢:٣٠ د.ن
  - كاتى كۆتايى دياربكە.
- 🚻 سەرەتا: ۱۱:۵۰ پ.ن 🚻 سەرەتا: • • : ۸ پ.ن ماوه: ٣ ك ١٠ خ ماوه: ۲ ك ٥٥ خ
  - كاتى دەستىپكردن ديارېكە.
    - 🔀 كۆتايى: ١١:١٠ پ.ن ماوه: كاتژميريك
  - 🚺 كۆتايى : ١:١٥ د.ن ماوه: ۲ك و ۳۰ خ
- 📉 کۆتايى : ١:٤٥ د.ن ماوه: ٤ك و ١٠ خ

😘 سەرەتا : ۱۱:۳۵ پ.ن

📆 سەرەتا: ۱۰:۱۰ پ.ن

ماوه: ٤ ك ٢٤ خ

كۆتايى: ١:١٠ د.ن

## بينووسهرهوه پاشان تهواو بكه.

٥٥:٤٥ پ.ن		۰ ۵: ۱۰ پ.ن	سەرەتا	7
۲:۲۲ د.ن	۲:۳۰ د.ن		كۆتايى	
	۲ك و ۶٠خ	۳ك و ٥خ	ماوه	

خشتهی بهرامبهر كاتهكانی يهكيك له بهشه ناوخوّييهكان ديار دهكات. خشتهکه بهکاربهینه بو شیکاری راهینانی ۲۸ تا ۳۱.

- 🚻 ماوهی نیوان له خهو ههستان و چوون بوقوتابخانه چهنده؟
- کامیان زوورتره ماوهی نیوان گهرانهوه له قوتابخانه و یاری کردن یان ماوهی نیوان یاریکردن و نان خواردنی ئیواره؟
  - 📆 ماوهی نیوان له خهو ههستان و یاریکردن چهنده؟
  - 省 ماوهی نیوان نووستن و له خهو ههستان نزیکهی چهنده؟
- 🙀 🐞 هه له که له کویدایه؟ بارزان وادهزانی که ماوه ی نیوان گەرانەوە لە قوتابخانە و نووستن بریتییه له ۲ ك و ۱۳ خ، بارزان له کویدا هه له ی کردووه؟ وه لامی راست بنووسه.



ريعكستني كالمكاني بمسي					
ناوخۆيى قوتابيان					
7:87	له خهو ههستان				
۷:۳٥	چوون بۆ قوتابخانە				
11:27	گەرانەوە لە قوتابخانە				
٣:٢٨	ياريكردن				
7:01	خواردنى ئێواره				
9:40	نووستن				

# خشتهکه بهکاربهینه بو شیکاری راهینانی ۳۳ تا ۳۱.

- ساوهی گهشت له سلیمانی بو به غدا چهنده؟
  - ۲۶ لهم سی گهشته کامیان دریزترینیانه؟
- دەرئەنجام ئەگەر فرۆكەيەك لە شارى ھەولىر لە كاتژمىر ١١:١٠ پ.ن بەرەو شارى بەسرە دەرچوو، لە چ كاتىك دەگات؟
  - دهرئهنجام ئهگهر فرو کهیه ککات رمیر ۵:۵ پ.ن له ههولیره وه گهیسته شاری دیمهشق. له چ کاتیک دهرچووه؟

		خشتەى گەشتەكان
گەيشتن	دەرچوون	كۆمپانياى فرۆكەوانى
بهغدا ۷:٥٥ پ.ن	سلێمانی ۲:۳۵پ.ن	ئەزمەر
بهسرا ۳۰:۳۰ د.ن	هـ هـ ولێر ۳۰:۷د.ن	زاگرۆ <i>س</i>
دیمهشق ۷:۵۵ پ.ن	هـ ه ولير ٥٤:٥ پ.ن	كوردستان

# 🕳 پيداچوونهوه و ئامادەبوون بۆتاقيكردنهوه

بههای رونووسی شین بنوووسه.

- **177 ₹77 ₹7 177 ₹7**
- Y £91 V7Y [
  - ا غ نامادهبوون نامادهبوون ۲۷ + ۳۵ + ۱۱۸ ؟
- اً ١٦٠ ب ١٧٠ ع ١٧٩ د ١٨٠

۲۶ برنامیورون هیمن ۳۲ کارتی وینهداری ههیه ههژاری برای ۱۸ کارتی پیدا، هه قال ۵ کارتی له هیمن وهرگرت. هیمن چهند کارتی لا ماوه؟

$$\begin{array}{c|c} (\circ + 1 \wedge) + \forall \forall \quad \exists \quad (\circ - 1 \wedge) - \forall \forall \quad \downarrow \\ (\circ + 1 \wedge) - \forall \forall \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \end{array}$$

# شيكاركردنى يرسيارهكان

خشتهی بهرامبهر کاتی گهشتهکان له فروّکهخانهی ههولیّری نیّودهولّهتی دیار دهکات.

- ا نیوان گهشتی بهیانی و گهشتی نیوهرو چهند خولهکه؛ نیوان گهشتی نیوهرو و گهشتی ئیواره چهنده؛
- کارزان به مهبهستی گهشت کردن له
  کاتژمیّر ۵ :۳ لهمالهوه هاته دهر. ۱۰
  خولهك چوو بوّمالّی براکهی و
  چارهکیّك بهریّوه بوو بوّ فروّکهخانه.
  ئایا پیّش گهشتی ئیّواره دهگاته
  فروّکهخانه؟

# کاتی گهشتهکان Flight Times

# كاتى گەشتەكان لە فرۆكەخانەي ھەولىرى نىودەوللەتى

شهو	ئێواره	نيوەرۆ	بەيانى
7:+1	٤:٤٤	11:77	0: • Y

ئهگەر نۆرەى گەشتى كارزان لە بەيانى دەسپێبكات وە ماوەى گەشتەكەى ٥ ك و ٢٥ خ بخايەنێت ئەوا لە كام كات دەگات؟

# ٧

# مانگهکانی زایینی

# **Gregorian Months**

## ميربه المياه

کاك ئاوات ئاگاداری خیزانهکهی کردهوه که لهسهرهتای مانگی نیساندا سهردانی دهرهوهی و لات دهکات بن دامهزراندنی نوسینگهیه کی بازرگانی وه لهسهرهتای مانگی تشرینی دووهم دهگه پیتهوه. کاك ئاوات چهند مانگ له خیزانه کهی دوورده که ویتهوه؟ سالی زایینی له ۳۲۵ پرزژ پیکدیت که دابه شکراوه به سهر ۱۲ مانگدا. به و مانگانه دهوتریت مانگهکانی زایینی.

له خشتهی بهرامبهردا ناوی مانگهکان و ژمارهی روزهکانی ههریهکه دیاردهکات. دهتوانی ناوی ئهم مانگانه لهسهر هیلیکی راست بنوینیت، وه لهسهرهتای مانگی نیسان تاکو دهستپیکی مانگی تشرینی دووهم بژمیری.

	٧	٦	5	. 7	۲		١
K							
تشرینی دووهم	تشرینی یهکهم	ئەيلول	ئاب	تەمووز	حوزهيران	مايس	نيسان
		مانگ له					

<b>*</b>								
	ی زایینی	مانگەكان						
ڕۅٚڗٝۿػٵڹ	مانگ	ڕۅٚڗٛۄػٵڹ	مانگ					
٣١	تەمووز	٣١	کانوونی دووهم					
٣١	ئاب	۲۸ یان ۲۹	شوبات					
٣٠	ئەيلول	٣١	ئادار					
٣١	تشريني يەكەم	٣٠	نيسان					
٣٠	تشريني دووهم	٣١	مايس					

كانوونى يەكەم

پيداچوونهوهي خيرا

۱۱۵ ۲:۱۵ د.ن

۷:۲۵ ی.ن

۳۱ ۱:۱۳ د.ن

۷:۳٥ 🛂

زاراوهكان

حوزهيران

سال<mark>کی زایینی</mark>

انگەكانى زاي<mark>ىنى</mark>

۸:۲۰ پ.ن

Gregorian year

Gregorian

کات دوای ۱ ک و ۶۰ خ بنووسه

# نموونه

مه لبه ندیکی بازرگانی له ۲۱ ی ئادار تاوه کو ۱۷ مایس ده رگاکانی داده خات. ئه و مه لبه نده چه ند روّ ژ ده رگاکانی داده خات؟

۱۱ بیریکهوه : مانگی ئادار ۳۱ روزه له ۲۱ مانگهوه تاوهکو ۳۱ مانگ ۱۱ روزه.

- + ۳۰ له مانگی نیسان که ۳۰ رۆژه.
- + ۱۷ له ۱ مایس تاوهکو ۱۷ مایس دهکاته ۱۷ روّژ.
- ۵۸ کهواته ئه و مه لبهنده ماوهی ۵۸ روز دهرگاکانی دادهخات.

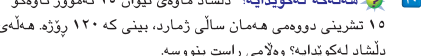
# 🖊 ساغبكەوە

# مانگی کانوونی دووهم یهکهم مانگی سالی زایینیه.

- 🚺 ناوی مانگی حهوتهم چییه؟ 🚺 ناوی مانگی دهیهم چییه؟ 🤍 ریزیهتی مانگیمایس کامهیه؟
  - 🛂 سەرجەمى ژمارەى رۆژەكانى نىسان و مايس و حوزەيران چەندە؟
  - له دەستپێكى مانگى حوزەيران تاوەكو٥١ مانگى تشرینى یەكەم ژمارەى رۆژەكان چەندە؟

# راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

- ناوی مانگی یانزه چییه؟ ناوی مانگی پینجهم چییه؟
- حوزهیران چهندهمین مانگه؟ 🕦 ئەيلول چەندەمىن مانگە؟ شوبات چەندەمىن مانگە؟
  - به رۆژەكان ئەژميرى ئەم كاتەنە بكە.
  - له بهیانی ۷ نیسان تاوهکو ۱۲ له یهکهم روّژی ئادار تاوهکو بهیانی یهکهم روزی حوزهیران بهیانی ۲۵ی حوزهیران ئيوارهي ٧ تشريني دووهم.
  - خشتهی بهرامبهر بهکاربهینه بو شیکاری راهینانی ۱۹ تا ۱۹. ئاب ژمارهی رۆژهکان له مانگی شوباتی سالی ۲۰۱۱ زاینی ۲۸ رۆژه.
    - 🚺 ماوهی نیوان ۱۵ ئهیلولی ۲۰۱۰ تاوهکو ۱۵ مایسی ۲۰۱۱ به مانگ چهنده؟
      - له دەستېپېکى تشرینى دووەم ۲۰۱۰تاوەكو شوباتى ۲۰۱۱ چەند رۆژە؟
        - 🗤 چەند رۆژ ھەيە لە بەيانى ١٦ تشرينى يەكەمى ٢٠١١ تا بەيانى ٢٨ كانووني يەكەمى ھەمان سال؟
          - وهرزی به هار له ۲۱ ئادار دهست پیدهکات و له ۲۰ حوزهیرانی ههمووسالیک کوتایی دیت. ژمارهی روزهکانی ئهم وهرزه کامهیه؟
        - دلیّر له دروستکردنی خانویهکدا له ۱۳ تهمووز تاوهکوو ۹ی تشرینی یه که می سالی ۲۰۱۱ کاری کرد. ژمارهی روزه کانی پشووی لهم ماوەيەدا ١٢ رۆژ بوو، لەم ماوەيەشدا دلير ٤ رۆژ مۆلەتى نەخۆشى وهرگرت. ئايا دلير له ههموو ئهم ماوهيهدا چهند روز كارى كردووه؟
      - 😿 ههڵهکه لهکویدایه؟ دلشاد ماودی نیوان ۱۵ تهمووز تاوهکو ۱۵ تشرینی دووهمی ههمان سالی ژمارد، بینی که ۱۲۰ روّژه. ههلهی دلشاد له کویدایه؟ وه لامی راست بنووسه.



# پيداچوونهوه و ئامادهبوون بوتاقيكردنهوه

ژمارهکان له گهورهوه بو بچووك ريزبکه.

- 07 987 570, 0 779 705, 07 897 507
  - ۲۲ حهوت سهد و چل و پینج ههزار و سی سهد بۆنزیکترین ده ههزار نزیك بکهوه.

له ئيوارهي ٢٨ ي ئاب تاوهكو

ناوى مانگى كۆتايى چىيە؟

ئەيلول تشرينى يەكەم ساٽي تشرینی دووهم ۲.1. كانووني يەكەم كانووني دووهم شوبات ساٽي ئادار 7.11 نىسان مايس

حوزهيران

14 141 7

۲۳ برتابعرس كام لهم ژمارانه بچووكتره له 917 277 اج ۱۳ ٦٢٣ ح 14541

ب ۱۳۵۰۱

# بەشىي ٣ ييداجوونهوه

# Check Vocabulary and Concepts دلنیا بوون له زاراوهکان و چهمکهکان کانیا بوون له

دەستەواژەي گونجاو لە لىستەكەدا ھەلبريرە.

- 🚺 🧠 ئەو ژمارەيە يان ئەو شتەي لە ئەوانى تر زياتر دووبارە دەبيتەوە.
  - 📉 🧚 واتا پێۺ نيوهروٚ.
  - 🔽 لەسالى زايىنىدا مانگەكان پىيان دەوترىت ؟ ...

مانگهکانی زایینی **Gregorian Months** مانگەكانى كۆچى immigration Months پ.ن (Antemeridiem) ك.ن (Antemeridiem) مود «المنوال» Mode

# Check Skills دلنیا بوون له کارامهییهکان

كاتى دياريكراو لهسهر كاتژميّر به دوو ريّگاى جياواز بنووسه. لهگهڵ چركهكان ئهگهر توانرا.





کات بنووسه بهبهکارهینانی پ.ن و د.ن.

- 🔽 كاتى نانى نيوەرۆ دەخۆى 🔼 كاتى نوێژى ئێوارە دەكەيت 🐧 كاتى دەگەيتە قوتابخانە

- ماوهکه «کات» ئهژمیریکه.

كۆتايى: ١١:٥٩ د.ن

🚺 سەرەتا : ۳:۱۸ د.ن

🚺 سەرەتا : ۸:٤٣ د.ن كۆتايى: ٣:٣٣ ب.ن

🚺 سەرەتا : ۸:۲۲ پ.ن كۆتايى: ٩٠:٥ د.ن

ر		

# Check Problem Solving يرسيارهكان يرسيارهكان 🕔

بهریز ئهردهلان ژمارهی میوانهکانی له ماوهی ۷ مانگدا ئامار کرد

- وه له خشتهیهکدا ریزی کرد.
- ۱۳ ژمارهی ئه و مانگانهی که له خشتهکه دا نه هاتووه چهنده؟
  - 🚺 مۆد لەم كۆمەلەيەدا چىيە؟
- 🚺 ژمارهی میوانهکان بو سهدان نزیك بکهوه، هیلییکی روونکردنهوهیی بكيشه به دهستييكردن له خشته نوييهكه.
- 🚺 بەرىز ئەردەلان واي پىشبىنى كرد كە ژمارەي مىوانەكان بەردەوام لە ماوهی حهوت مانگهکه له زیادبوون دایه. ئایا پیشبینیهکهی راست دهرچوو؟ شروّقه بکه.

## مانگ ژمارهی میوان 710 شوبات 04. ئادار 217 نيسان ٤٨٣ مايس حوزهيران تەمووز 14. ئاب

# بەشى ٣

# ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە **Standardized Test Prep**

- ههموو ووردهكارييهكان بخوينهوه.
  - دلنیابه له تیکهیشتنت بی پرسیار.

• وهلامه که ت ساغبکه و ه.

# وه لامي گونجاو دهوربده له راهيناني ۱ تا ۷.

- کام رستهی ژمارهیی دروسته؟  $1 | V \cdot V | V > 2 \times V | V |$ ب | ۲۱۸ - ۲۱۱ > ۲۰۳ د ۱۱۱
- 5 1 50 073 < AIV PT3  $E \times V \times V > E \times V \times V$



# کام رسته راسته؟

- أ شهممه ساردتره له پینج شهممه
- ب چوارشهممه گهرمتره له سی شهممه
  - ج ههینی ساردتره له دووشهممه
    - د یه کشهممه گهرمترین روزه

- - كات چەندە؟
  - ا أنو و ده خولهك ب نق كهم ده خولهك
  - ح ده کهم چاریك
  - د ههشت کهم ده خولهك
  - خشته به کاربهینه بو شیکاری راهینانه کانی ۵ و ٦ .

بەرنامەي گەشتى دكتۆر بارام						
دهرچوون ۲:۰۰ پ.ن	له سليّماني					
گەيشتن ۱۱:۱۰ پ.ن	بۆ قەلادزى					
دهرچوون ۲:۳۰ د.ن	لە قەلادزى					
گەيشتن ۳۰:۵ د.ن	بۆ ھەولىر					

- ماوهی نیوان سلیمانی و قهلادزی چهنده؟ اً ٣ك و ٢٠خ علا ٢ ك و ١٠ خ ب ۳ ك ۳۰ خ د ۳ ك و ۱۰ خ
- دکتور بارام ماوهی نیوان دوو گهشت چهند چاوەروان دەكات؟

ح ۳ ك و ٤٠ خ آ ۳ ک و ۲۰ خ

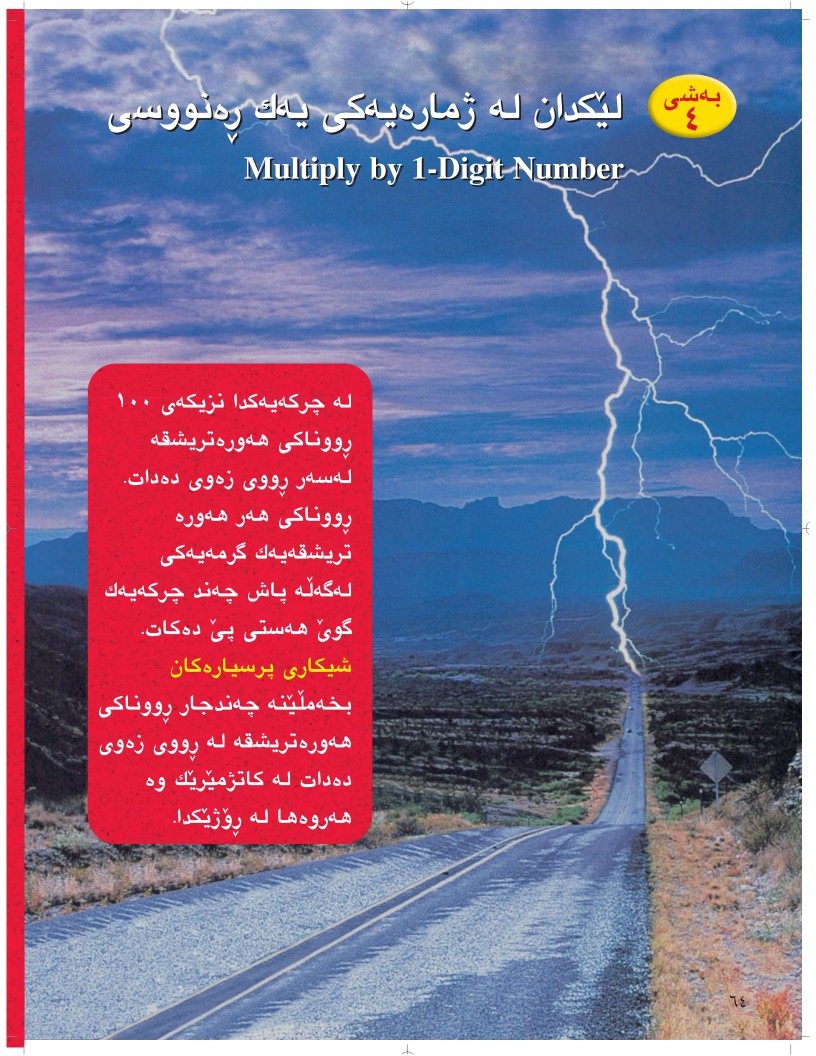
ب ع ك ٢٠ خ د ٥٥ خ

ناوهراستهی کوّمهڵهکه کامهیه؟ 71, 71, 11, 21, 11, 11, 31, 11, 71, 2

ب ۱۸ ع۸۱ د ۱۹

# Write What You Know

- ئەوەي دەيزانى بىنووسە 🖊 🔼 زانیارییهکانی پرسیاری ۷ بهکاربهیّنه. موّد دیاربکه، پاشان دوو ژماره بو کومه لهکه زیادبکه و موّدی نوی بنووسه وه باس بکه.
- مهریه که مانگه کانی نیسان و حوزهیران ۳۰ رۆژن، وه مانگى مايس ٣٦ رۆژه. له ئيوارهى ۱۶ نیسان تا کوتایی ئیوارهی دوا روژی



# وانیارییه کانت ساغبکه وه Check what you know

ئەم لاپەرەيە بەكار بىنە بى دانىا بوون لە ھەبوونى ئەم زانيارىيانەى كەوا پىروستە بى ئەم بەشە

Vocabulary زاراوهکان

له لیستهکهدا دهستهواژهی گونجاو همڵبژیره.

- رماره ٥ له رستهي ۲۰  $\div$  ٤ = ٥ بريتييه له  $\bigcirc$  .
- ئەنجامى لىككدان Product ئەنجامى دابەشكردن Quotient جيبەجىكردنى لىككدان Multiplication procedure
  - Division and Multiplication Facts پاستىيەكانى لىڭكدان و دابەشكردن

ئەنجامى لىكدان يان ئەنجامى دابەشكردن ئەژمىربكە.

۸×٤ 🔳

9 × 7 🔽

0 ÷ 80 🔼

 $\circ \times \mathcal{F}$ 

٧ ÷ ٦٣ 🔽

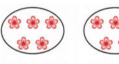
- ٧ ÷ ٤٩
- الکی مانای کرداری لیکدان Meaning of Multiplication ریزکراوهکه بهکاربهینه بو ئهوهی ئهنجامی لیکدان بدوّزیتهوه.
- 5. × °

 $7 \times 7$ 

- 1
- 0 × T
  - 14

 $V \times Y$ 

- 7 > 4
  - 17
    - ٤×٢
- Meaning of Division مانای کرداری دابهشکردن 🎺



)







رمارهی ههموو ئهستیرهکان چهنده؟ رمارهی کومهلهکان چهنده؟ رمارهی ئهستیرهکان له ههر کومهلهیهکدا رخیههنده؟ چهنده؟

ژمارهی ههموو گولهکان چهنده؟ ژمارهی کۆمهلهکان چهنده؟ ژمارهی گولهکان له ههر کۆمهلهیهکدا چهنده؟

# ليكدان و دابهشكردن

پيداچوونهوهي خيرا

٣ × ٤ **١** 

**Y** × **A E** 

ئەژمێربكە.

7×۲ 🚺

٤×٤ 👕

٤ × ٥ 👩

زاراوهكان

**Facts family** 

دوو کرداری پیکهوانه

2 inverse operations

راستييه پيکهوه بهستراوهکان

# **Multiplication and Division**

# فيربـــه

ئارام 7 كۆپلەى مۆسىقاى لەسەر بوق ژەنى لە ميانەى ئاھەنگىكى مۆسىقادا. ئەگەر ماوەى ھەر كۆپلەيەك ٣ خولەك بىت.

ئەو ماوەيە چەندە كە ئارام مۆسىقاى تيادا ژەنيوە؟

دەتوانى لۆكبدەى: ٦ × ٣

 $\Lambda = \Upsilon \times \Upsilon$ 

كەواتە ئارام ۱۸ خولەك مۆسىقاى ژەنيوە.

ئارام له ماوهی ۱۸ خولهکدا لهسهر بوق له ئاههنگیکی قوتابخانه موّسیقای ژهنی ئهگهر ماوهی ههر کوّپلهیهك ۳ خولهك بیّت. ژمارهی کوّپلهکان چهنده؟

دەتوانى دابەشبكەي: ۱۸ ÷ ۳

کهواته، ئارام ٦ کۆپلهی ژهنیوه.

بیرت نهچین لیکدان و دابه شکردن دوو کرداری پیچهوانهی یهکترن. ههر کرداریک ئهوی تریان یوچه ل دهکاته وه.

<mark>راستییه پیکهوه بهستراوهکان</mark> بریتییه له کوّمهلّه رستهیهکی ژمارهییه که بهندن به ههردوو کرداری دابهشکردن و لی*کدان، وه ه*همان ژماره لهخوّدهگریّ.

# 🖊 ساغېكەو ە

🚺 رستەيەكى لێكدان بنووسە كە دەتوانرێت بەكاربێت بۆ ئەژمێركردنى ٢٤ ÷ ٤.

راستی لیکدان یان دابهشکردن تهواو بکه. راستییهکی پیکهوه بهستراوی دابهشکردن یان لیکدان بنووسه

$$= \xi \div \Upsilon \Lambda$$

$$= \mathfrak{t} \times \mathfrak{r}$$

# راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

تەواوبكە. پاشان رستەيەكى ليكدان يان دابەشكردنى پيكەوە بەستراو بنووسە.

$$\Gamma \times \Upsilon = \Gamma$$

راستییهکانی پیکهوه بهستراو بو ههر کوهه لهیهك لهم ژمارانهدا بنووسه.

ئایا دەتوانى چەند ژمارەيەك بهێنى دوو راستى پێكەوە بەستراوى لێكدان بەدەست بهێنێت.

به کارهینانی پیدراوه کان ئهم خشته یه به کاربهینه بو شیکاری راهینانه کانی له ۱۰ تا ۱۷.

- ۱۵ کارزان له ماوهی ۳ مانگدا کارتهکانی یاری سەبەتەي كۆكردەوە كە ٤٤ كارت لە مانگى يەكەم و ۲۹ کارت له مانگی دووهم. کارزان له مانگی سێیهم چەند كارتى كۆكردەوە؟
  - 🕥 كارزان لهماوهي ٤ ههفتهدا ههمان ژمارهي كارتەكانى تۆپى پێى كۆكردەوە لە ھەر ھەفتەيەك. ئايا چەند كارتى كۆكردەوە لە يەك ھەفتەدا؟
- 🗤 ژمارهی گشتی کارتهکانی کارزان که کوی کردهوه چهنده؟
  - 🚺 🥏 بنووسه چۆن كردارى لېكدان بەكاردەھىنى بق شیکار کردنی پرسیارهکانی دابهشکردن. شرۆڤه بكه و نموونەيەكى لەسەر بهێنەوە



# «ييّداچوونهوه و ئامادهبوون بۆتاقيكردنهوه **----**

سەرجەم يان جياوازى ئەژميربكە.

- 70.9 1 2 1 1 £ 440+
- 7119 7 115-
- ٤ ٢٣٧-
- 7307 1 179 0 TVY+
- ۲۳ بر تنفیرتوری شیوهی رهنووسی بن ژماره حهوت سهد و پینج چییه؟
  - ١ ٥٠٠ ٥ ٧٠٠٥ ٧٠٠٥ ٧٥١٠



# لیکدان و دابهشکردن تا ه

# **Multiply and Divide Facts Through 5**

# 🔽 فێربـــه

مامۆستا كامەران داواى لە قوتابىيەكانى كرد كە نموونەكان بەكاربەينىن بۆ دەرخستنى دابەشكردن وەك كردارىكى پىچەوانەى لىكدان. ئەم نموونانەى خوارەوەى دەست كەوت.

هيوا
10 = 0 × ٣
(1411) (1411) (1411)
0 = T ÷ 10
٣ كۆمەلەم پېكھينا ھەريەكەيان لە ە
ده نك شقارته، ه ۱ ده نكم به دهست هينا.
یاشان ۱۰ ده نکم به شیه وه به ۳ کومه له دا
له هدر كۆمدلايدك د داندم دەست كدوت
المالية والمالية والمالية والمالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية الم

محدمدد
<del></del>
P A V F 0 3 T Y I .
<b>9</b> = <b>Y</b> × <b>Y</b>
<del>←                                      </del>
. 1 7 7 2 0 7 7 4 4
₩ = ₩ ÷ <b>٩</b>
له سفرهوه دهستم پیکرد وه بازم دا سی
سن لهسهر هیلی ژماره کان گهیشتمه ۹، وه
له ۹ دهستم پیکرد بازم دا سی سی بهرهو
پاش تا گەيشىم بە سفو.

کلارا
<del>                                   </del>
Y - 2 × 0
1 = 1 × 0
$\square$
І НННН
ο = ξ ÷ Υ.
وینهی ه ریز له ؛ چوارگۆشهم دروستکرد
وینهی ۵ ریز له ۶ چوار خوسه م دروستگرد
۲۰ چوارگۆشەم دەستكەوت. پاشان ۲۰
1
چوارگۆشەم دابەشكرد سەر ٤ ستوون ، ٥
,
چوارگۆشەم لە ھەر ستونىك دەستكەوت
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

پيداچوونهوهي خيرا

**7 ÷ 17** 

**7** ÷ 10

ئەژم<u>ى</u>ر بكە. ۱ ۲×۲

**\*** × • **\*** 

۳ ÷ ٦

شيلان
◄ خشتهي ليكدانم ودرگرت بۆ ئەوەي
۲×٤ ليكبدهم. به ناسۆيى سەيرم كرد له
میانه ی ریزی ۲ به دابه زین له ستوونی
٤، له شوێني يه كتر برينييان ئهنجامي
ليكدانم دۆزيەوەكە ٢٤.بۆ ئەوەي
🖚 دابهش بکهم ۲۲ ÷ ۲ شوینی ۲۶ م
دیار کرد له ئهستونی ۲ پاشان سهیری
لاى راستم كرد بۆدۆزىنەودى ئەنجامى
دابهشکردنی ٦
₹ × ₹
که و اته ۲۶ ÷ ۶ = ۲

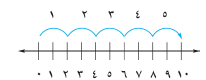
٩	٨	٧	٦	0	ź	٣	۲	١	•	$\left( \times \right]$
•	•	•	•	•	•	٠	•	•	1	•
٩	٨	٧	٦	٥	ź	٣	۲	١	•	١
۱۸	١٦	١٤	١٢	١.	٨	7*	٤	۲	•	۲
۲٧	7 £	۲۱	۱۸	10	۱۲	٩	۳	٣	•	٣
41	44	۲۸	7 £	۲.	١٦	١٢	٨	٤	•	٤
20	٤.	40	۳.	40	۲.	10	١.	٥	•	٥
0 £	٤٨	٤٢	٣٦	٣.	7 £	۱۸	17	7	•	٦

# 🖊 ساغبکەوە

نموونهیه که کرداری پیچهوانه بو کرداری لیکدانی  $0 \times 7 = \square$  دیاردهکات. پاشان کرداری پیچهوانه بنووسه.

راستییه پیکهوه بهستراوهکانی لیکدان یان دابهشکردن بنووسه.

- 0 = Y ÷ 1 Y
- $17 = 2 \times 2$





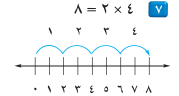


 $17 = 7 \times 2$ 

## راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

راستییهکی پیکهوه بهستراوهی لیکدان یان دابهشکردن لهگهل ههریهکه لهم راستییانه بنووسه.

$$\Gamma \times \Upsilon = \Upsilon$$









ئەنجامى لىكدان يان ئەنجامى دابەشكردن ئەزمىربكە.

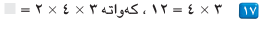
 $\vee \times \circ$ 

٤ × ٨ 🕦



$$\blacksquare$$
 ۱۰ + (  $\circ$   $imes$  ۵ ) کهواته (  $\circ$   $imes$  ۵ )  $\bullet$  ۲۰ =  $\blacksquare$ 

$$3 imes 7 = \Lambda$$
 ، کهواته  $3 imes 7 imes 7 = \square$ 



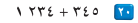
🚺 سامى ئوتومبيليكى ئەلىكترۇنى ھەبوو، كە جارىك دەستى دەخستە سەر دوگمەيەك، ئوتومبيله کهی دوو ههنگاو به رهو پیشه وه دهر ویشت له ماوه ی خوله کیك. ئهگهر سامی دوو جار دەستى خستە سەر دوگمەكە ئەوا ئوتومبىللەكەي چەند ھەنگاو بەرەو پىش دەچىت؟

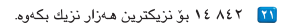




# بەبەكارھێنانى راستى لێكدانى $\vee \times \circ = \circ \circ$ .

#### پيداچوونهوه و ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە





- ۲۲ رونسورون خورمان بایی ۳ هوزار دینار کاهووی کری و بایی ۶ هوزار دینار پیازی کری و بایی ۲ هوزار دینار تهماتهی کری. ئهگهر ۲۵ ههزار دینار بدات به خاوهن دوکانهکه چهندی بو دهگهرینیتهوه؟
- اً ۱۳ ههزار دینار با ۱۲ ههزار دینار ج ۱۸ههزار دینار د ۱۵ ههزار دینار

## لیکدان و دابهشکردن تا ۱۲ **Multiply and Divide Facts Through 12**



بهش بهش بکه و سوود وهربگره دهتوانی ژمارهکان

بهش بهش بکهی بو تهوهی کرداری لیکدان تاسانتر بیت.

٦ له ٨ ىده.



پيداچوونهوهي خيرا

7 ÷ ٣ • 🔽

**\*** × **V E** 

ههنگاوی ۳)

سەرجەمى ئەنجامى ھەر دوو

 $7 = 2 \times 7$  $7 = 2 \times 7$  $\xi \Lambda = \Upsilon \xi + \Upsilon \xi$ 

لێكدان ئەژمێر بكە.

ئەژم<u>ى</u>رىكە.

**٦** × ٥ ■

۳ × ٥ 🔐

0 ÷ 70

#### نموونه

كەرستەكان : كاغەزى چوارگۆشەكان

ئەنجامى لىكدانى ٦ × ٨ چەندە؟

ههنگاوی ۱

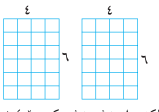
لاكيشهيهك دروست بكه

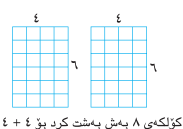
دووریهکانی ٦ و ۸ بێ.



#### ههنگاوی ۲)

لاكيشهيهك ببره بو دوو بهش، ئهنجامي ليكداني ههر بهشيكيان بزانه.





بەكارھێنانى ئەم رێگايە.

کهواته،  $7 \times \Lambda = \Lambda$  که

#### 🖊 ساغېكەوە

كاغەزى چوارگۆشەكان بەكاربھيننە، يەكيك لە كۆلكەكان بەش بەش بكە بۆ ئەژميركردنى ئەنجامى ليكدان.

- $\mathbb{T} \times \mathbb{V}$
- 1 × A 🛐
- 9 × 7 **m**

ئەنجامى لىكدان يان ئەنجامى دابەشكردن ئەژمىر بكە.

- 7 × 9 [2]
- $A \times V$

🔼 📡 ههڵهکه لهکویّدایه؟ سامان ریّگهی بهش بهش کردنی بهکارهیّنا بوّ

ئەژمىرى ٨ × ٩ ، سامان لەكوى ھەللەي كردووە؟ شىيوەي راست ديار بكە بۆ

- ገ ÷ ٤ለ 🚺
- 9 ÷ ٣7 V

 $\Upsilon \xi = \Upsilon \times \Lambda$ 

 $\xi \Lambda = \Upsilon \xi + \Upsilon \xi$ 

 $VY = 9 \times \Lambda$  که واته

ریکای بهش بهش بوون بهکاربهینه بو دوزینهوهی ئەنجامى لىكدان، ياشان خشتەي لىكدان تەواو بكە. .

- **T**×11 **7 × 17** 
  - 0 × 1 1 1
- 0 × 17 1

خشتهی لیکدان بهکاربهینه بو نه ژمیرکردنی ئەنجامى لىكدان.

 $1 \cdot \times \xi$   $1 \times \%$   $1 \times \%$   $1 \times \xi$   $1 \times \xi$ 

													_
11	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	•	$\left( \times \right)$
$\overline{\left( \cdot \right)}$											٠	$\overline{}$	lacksquare
١٢	١,	١.	٩	٨	v	٦	٥	٤	٣	۲	`		1
		۲٠	۱۸	17	١٤	۱۲	١.	٨	٦	٤	۲		<b>Y</b>
47	77	٣٠	۲٧	7 £	۲١	۱۸	10	١٢	٩	٦	٣		۳
٤٨	٤٤	٤٠	77	44	۲۸	7 £	۲٠	١٦	17	٨	٤	•	£
		٥٠	٤٥	٤٠	۳٥	٣٠	۲٥	۲٠	١٥	١.	٥		•
٧٢	77	٦٠	٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	7 £	١٨	١٢	7	•	٦.
٨٤		٧٠	٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	۳٥	۲۸	۲١	١٤	٧		٧
97	۸۸	۸۰	٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	37	١٦	٨	•	٨
	99	۹٠	۸۱	٧٢	75	0 &	٤٥	٣٦	۲۷	١٨	٩	•	٩
۱۲۰	١١٠	١	٩٠	۸٠	٧٠	٦٠	۰۰	٤٠	٣٠	۲٠	١٠		1.

## راهینان و شیکاری پرسیارهکان

خشتهی لیکدان بهکاربهینه بو ئه ژمیرکردنی ئهنجامی لیکدان یان ئهنجامی دابهشکردن .

1 · × 0 17

0 × 9 19

- 17 × E 1V
- 1 + ÷ 9 + 1

11 ÷ 11 • 11 7 ÷ 8 / 1

۲۱ رەمزى ويستى ۱۰۸ سێو لێبكاتەوە، تائێستا ٥

كارتۆنى لێكردۆتەوە. چەند كارتۆن پێويستە

ليبكاتهوه ئهگهر ههر كارتونيك ١٢ سيوى

تەواو بكە.

- $\mathbf{Y} \cdot \mathbf{Y} = \mathbf{Y} \cdot \mathbf{Y} = \mathbf{Y} \cdot \mathbf{Y}$
- $\Lambda\Lambda = \square \times 11$

- دەرئەنجام رىگايەكى ھزرى باسبكە بۆ جێبهجێکردنی کردارهکانی دابهشکردنی ئەمانەي خوارەۋە:  $11 \div 177 : 11 \div 171 : 11 \div AA : 11 \div VV$
- تيدابيت؟
- نموونهیهك یان ریّگایهك به کاربهیّنه بوّ دوّزینهوهی ئهنجامی لیّکدانی ۱imes۱۸. باسبکه.  $oxdot{W}$ 
  - 🚻 🤨 پرسيار چييه؟ وهلام بريتييه له : يهكيك له كۆڭكەكانى ١١و ئەنجامى لێكدان ١٣٢.

# پيداچوونهوه و ئامادهبوون بۆتاقىكردنهوه

بههای برهکه له ههردوو راهینانی ۲۹ و ۳۰ نهژمیربکه.

- $\mathbf{Y} + (\mathbf{Y} + \mathbf{Y})$   $\mathbf{Y} + (\mathbf{9} \mathbf{10})$
- ۳۱ شیوه ی رهنووسی بق ژماره سی سهد و حهفتا و دوو ههزار چیپه؟
- ۳۲ ماوهی نیوان ۱۱:۳۰ پ.ن و ۱:۰۵ د.ن چهنده؟

۳۳ رونامدهبوون کارزان ۱۲ پینووسی لابوو،

۳ پینووسی دا به خوشکهکهی و کی دا به براکهی. ئايا چەند يۆنۈۈسى لا ماۋەتەۋە؟

- ج ہ
- ر ۷

# ليكداني سي ثماره

**Multiply 3 Factors (numbers)** 

گۆرانى بێژێك له ئاهەنگێكدا دووجار هاته سەر شانق، له هەر جاریکیان ٤ گۆرانی پیشکهش کرد، ههر گۆرانییهك ٥ خولهکی خایاند. ماوهی گۆرانی ووتنهکهی چهند بوو له ناههنگهکهدا؟  $_{ ext{y}}$ پێویسته لێکبدرێ: ٤ × ۲ × ٥

دەتوانى <mark>يەكترپەستن</mark> بەكاربەينى بۆ دۆزىنەوەي ئەنجامى لېكدان.

#### للهبيرمهكه يهكتربهستن لهليكدان.

ئەگەر يەكترپەستنى كۆڭكەكان بگۆرىت، ئەوا ئەنجامى لىكدان ناگۆرىت.



- ئەژمێربكە.
- ۳ × ٤ 🚺
- - ٤ × ١٢

#### زاراوهكان

يهكتربهستن له ليكدان

grouping property of multiplication

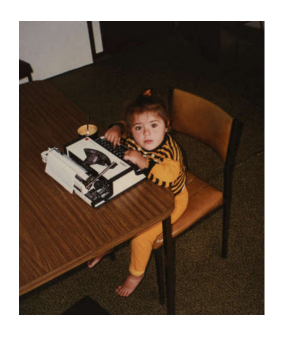
بەبىرت بى Remember يەكەم جار ناو كەوانەكە ئەژمێر بكە.

#### نموونه

كەوانەكان ( ) بەكاربهينە بۆ يەكتر بەستنى ئەو كۆڭكانەي كە يەكەم جار كردارى ليكدانى لەسەر جێبهجێ دەكرێت.

٤ له ٢ بده	$ \begin{array}{c} 0 \times (                                  $
پاشان ئەنجام لە ٥ بده.	$\xi \cdot = \circ \times \overset{\downarrow}{\Lambda}$
۲ له ٥ بده	$( \circ \times Y ) \times E$ $E \cdot = V \cdot \times E$
پاشان ئەنجام لە ٤ بدە	٤ • = × ٠ × ٤

كەواتە، ماۋەى ئاھەنگى گۆرانى وتن ٤٠ خولەكە.



#### ساغبكهوه 🤻

🚺 دوو رێگا بڵێ بۆ بەيەكتربەستنى ٢ × ٣ × ٤ ، بۆدۆزىنەوەى ئەنجامى لىكدان، ئايا ئەنجامى لىكدان لەھەردوو رىگاكە يەكسانە؟

ئەنجامى لىكدان ئەزمىر بكە.

- $\mathsf{Y} \times ( \circ \times \mathsf{Y} )$
- $\mathbb{T} \times (\mathbb{T} \times \mathbb{T}) \times \mathbb{F}$

دوو ريّگا بوّ بەيەكتربەستن دياربكە بەبەكارھيّنانى كەوانەكانى ( ) . ئەنجامى ليّكدان ئەژميّربكە.

$$\mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r}$$

#### راهیّنان و شیکاری پرسیارهکان

ئەنجامى لىكدان ئەزمىربكە.

$$(\Upsilon \times \Upsilon) \times \xi$$

$$\Lambda$$
 ( $\Gamma \times \Upsilon$ ) ×  $\Gamma$ 

$$(\circ \times \mathsf{Y}) \times \mathsf{V}$$

دوو ريْگا بوّ بەيەكتربەستن دياربكە بەبەكارھيّنانى كەوانەكانى ( ) . ئەنجامى ليْكدان ئەژميّربكە.

$$7 \times 7 \times 7$$

 $\mathsf{T} \times (\mathsf{E} \times \mathsf{T})$ 

$$\mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r}$$

< یان > یان = له شوینی 🔍 دابنی.

$$1 \times 7 \times 7$$
  $\times 7 \times 7 \times 1$ 

$$(1 \times 7) \times 1$$

$$(7 \times 7) \times 7 = 7 \times (7 \times 7)$$

$$(\mathsf{Y} \times \mathsf{Y}) \times \mathsf{Y} = (\mathsf{Y} \times \mathsf{Y}) \times \mathsf{Y}$$

 $\circ \times (\mathsf{Y} \times \mathsf{Y}) = (\circ \times \mathsf{Y}) \times \mathsf{Y}$ 

- 🚻 خالید رۆژنامەی بەسەر ۳ لەھاوریکانیدا بەشیەوە بۆماوەی ۳ رۆژ، بۆ ھەر رۆژنامەيەك ٢ دووسەد و پەنجا دىنارى وەرگرت، برى ئەو پارهیهی که خالید وهریگرت چهند دووسهد و پهنجا دینارییه؟
- کارزان راهینانی لهسهر ژهنینی ئامیری عود دهکات بوماوهی ۳ كاتژمير له ههفته په كدا. شوان راهيناني لهسهر ژهنين ئاميري پيانق دهکات بۆماوهی ٥ کاتژمێر له ههفتهیهکدا. شوان چهند کاتژمێر زیاتر راهینان دهکات لهکارزان له ماوهی ٤ ههفتهدا؟

8079 7 477

£ 400+



#### ييداچوونهوه و ئامادهبوون بوتاقيكردنهوه

- 44  $\Lambda \Upsilon +$

- 44

- 27709 11011
- £ 77-

ر المارهی هموو گولهکان چهند؟ شونی ۳ چهپك گوله گول، ژمارهی هموو گولهکان چهند؟ بۆ زانىن ھەرچەپكێك ١٢ گوڵ لەخۆ دەگرێت. اً ۱۰۰ ب ۱۰ ج ۱۲۰ د ۱۲

# ئەژميركردنى ھزرى

## شيوازهكان له ليكدان

**Mental Math:** Multiplication Patterns



دەتوانىن راستىيە بنەرەتىيەكان و شۆوازەكان بەكاربهۆنىن بۆ بەدەست ھێنانى ئەنجامى لێكدان بە ھزر. چۆن دەتوانى ژمارەى پەنجادىناريەكان بدۆزىتەرە كەلە ٧ بەستەدايە، ھەر بەستەيەك ٠٥ پارچه له جوری پهنجادیناری کانزایی تیدایه؟

دەتوانىت ٧ لە ٥٠ بدەيت بۆ دۆزىنەوەى سەرجەم.

كەواتە ٣٥٠ پەنجايى ھەيە.

ئەگەر راستىيەى بنەرەتىيەكانت ناسى. ئەوا دەتوانى ئەژمىر كردن به هزر و شيوازهكان بهكاربهيني بو ليكداني ژماره گهورهكان.



پیداچوونهوهی خیرا

 $rq + \square = V \times 7$ 

 $\Sigma - \Upsilon \circ = \Upsilon \times \Box$ 

 $\mathbf{Y} \times \mathbf{V} = \mathbf{V} \times \mathbf{Y}$ 

 $\square \times \xi = \lambda - \Upsilon \Upsilon$ 

تەواو بكە.

4

٤

#### نموونه

$$\begin{array}{c}
\mathsf{1} \, \mathsf{\epsilon} \cdot = \mathsf{r} \cdot \times \mathsf{v} \\
\mathsf{1} \, \mathsf{\epsilon} \cdot \cdot = \mathsf{r} \cdot \cdot \times \mathsf{v} \\
\mathsf{1} \, \mathsf{\epsilon} \cdot \cdot \cdot = \mathsf{r} \cdot \cdot \times \mathsf{v}
\end{array}$$

 $12 \cdot \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \cdot \times \vee$ 

$$\xi \cdot \cdot = \wedge \cdot \times \circ \quad \circlearrowleft$$

$$\xi \cdot \cdot \cdot = \wedge \cdot \times \circ$$

$$\xi \cdot \cdot \cdot \cdot = \wedge \cdot \times \circ$$

$$\xi \cdot \cdot \cdot = \wedge \cdot \cdot \times \circ$$

$$\xi \cdot \cdot \cdot \cdot = \wedge \cdot \cdot \times \circ$$

$$\xi \cdot \cdot \cdot \cdot = \wedge \cdot \cdot \times \circ$$

**\*\*** = 0 × 7

 $r \cdot r = 0 \times 7$ 

 $r \cdot r = 0 \cdot r \times r$ 

و مهکه هه رچهنده ژماردی سفرهکان زیاد بکات له ههر کوّلکهیهك، ئهوا ژماردی سفرهکان له ایمان که ایماردی سفرهکان له ئەنجامى لىكدان زىاددەكات.

#### ساغبكەوە 🧲

🚺 ئەم رىسايە كامەيە بەكارى دەھىنىت بۆلىكدان لە چەندجارەكانى ۱۰ و ۱۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰؟

راستییه بنهرهتییهکان و شیوازهکان بهکاربهینه بو ئهژمیرکرن.

7 · × 7 1 ب ۲۰۰ × ۲۰۰

۲ • • • • ۲ و

- ٤٠٠ × ٤ أ
- ب ٤ × • ٤
- ٤٠٠٠ × ٤ ح
- 0 · × A 1
- ب ۸۰ × ۰۰
- ٥٠×٨٠٠ و
- اب ا ۹۰۰× ۹۰۰

م ا أ | ۲۰× ۹

#### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

راستییه بنهرتییهکان و شیّوازهکان بهکاربهیّنه تا ئهژمیّری بکهی.

1 · × 1 ٢

9

37 × TE

\*\* × Y £

#### تەواو بكە.

$$= \xi \cdot \cdot \cdot \times \circ$$

$$Y \lor \cdot \cdot = \square \times Y$$

$$r \cdot \cdot \cdot \times r = \square$$

$$V \quad V \cdot \cdot \cdot = V \cdot \cdot \times \square$$

#### رەنووسى ناديار بنووسە.

$$\xi \cdot \cdot = \xi \cdot \times \square \cdot \square$$

$$\mathbf{7} \cdot \mathbf{\cdot} = \mathbf{1} \cdot \mathbf{\cdot} \mathbf{7} \times \mathbf{1}$$

$$\forall \lambda \cdot = \xi \cdot \times \square \lor V$$

- له پشووی هاویندا، ماموّستا شنو ئوتوٚمبیلهکهی به خیرای ۸۰کم له کاتژمیریکدا بو ماوهی ٤ کاتژمیر ليدهخوري، ئايا ئەو ماوەيەي لە 7 رۆژدا بريويەتى چەندە؟
- وهزارهتی پهروهردهی ههریمی کوردستان ویستی ۵ هوّل له شاری ههولیّر دروست بکات که ههر هوّلیّك ۰۰۰ کورسی تیّدا بیّت، وه قوتابخانهیه کی ۱۲ پوّلی دروست بکات که ههر پوّلی ۳۰ قوتابی بگریّت. ئايا چەند كورسى پێويستە بۆ پركردنەوەى ھۆڵەكان و پۆلەكان؟

#### پيّداچوونهوه و ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە 🕳

- $\circ \times \mathsf{Y} \times \mathsf{A}$
- 17 × 17 YE
- ۲۵ وانهی وهرزش کاتژمیریک و ۵۰ خولهک دهخایهنیّت، وانهکه ۰ ۲:۱ س.ن دهست
  - پێدهکات، له چ کاتێك کوٚتایی دێت؟
- 🔀 بههای رهنووسی ۷ له ژماره ۹۸۰ ۲۲۲ ۷ كامەيە؟

#### < یان > یان = له شوینی 🌘 دابنی . VO ANY - A+ V++ O N+ AY+ - NO 9V+ ۲۸ برتانیون ناوهراستهی کومهله ی ۲، ۲، ۲، ۲، ٥ چيپه؟ ا أ | ۲ ع ع د ٥ ب ۳

# جيبهجيكردنى ليكدان

#### **Multiply 3- digit Numbers**

#### الله فيربسه

سهعید کارتهکانی جۆری خواردنی بۆ دایکی کۆکردهوه له دوو پاکهتدا، ههر پاکهتیّك ۱۵٦ کارتی تیدابوو، ژمارهی ئهو کارتانهی که سهعید کۆی کردۆتهوه چهنده؟

#### 16.516...

#### نموونه

يهكان ليكبده

 $Y \times F = YI$ 

ده و ۲.

۱۲ دابنی بهشیوهی

دەتوانى ۲ × ۱۵٦ ئەنجام بدەيت بۆ ئەژميرى ژمارەي كارتەكان.

ريكای یهکهم نموونهکان بهکاربهینه بو ئه ژمیرکردنی ئهنجامی لیکدان.

#### ههنگاوی ۲

#### دهیان لیکبده ۲ × ۵ = ۱۰ دهیی

ئەو دەيەى كۆكراوەتەوە بخە سەر، ۱۰ دەيى + دە = ۱۱ دەيى

#### هەنگاوى ۲

ييداجوونهومي خيرا

 $(\mathfrak{t} \times \mathfrak{r}) \times \mathfrak{I}$ 

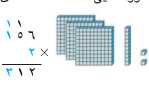
 $(\Upsilon + \Upsilon) \times \Upsilon$ 

 $\mathbf{N} \cdot \times (\mathbf{o} \times \mathbf{E})$ 

 $\mathbf{1} \cdot \mathbf{\times} (\mathbf{7} + \mathbf{\xi})$ 

بيدۆزەوە.

سەدان لێکبده ۲ × سەد = دوو سەد ئەو سەدەی کۆکراوەتەوە بخە سەر دووسەدیی + سەد = ۳ سەدی



كەواتە، سەعىد ٣١٢ كارتى كۆكردەوه.

ههنگاوی ۱

ریکگای دووهم شیرهی دریژی به کاربهینه بن نه ژمیرکردنی نه نجامی لیکدان.

107

٤ له ههريه كه له كۆلكهى كۆكردنه وهكه بده پاشان كۆي بكهوه.

$$1 \times V = 1 \times V + 1 \times$$

#### 🖊 ساغېكەوە

۱۱ باس بکه چوّن شیّوهی دریّژی بهکاردههیّنی بوّ ئهژمیرکردنی ۲ × ۲۷۶ ؟

## راهیّنان و شیکاری پرسیارهکان

ليُكبِده.

77 × 9 📑

ليُكبده ياشان كۆبكەوە بۆ دۆزىنەوەى ئەنجامى ليُكدان.

بهراوردبکه. < یان < یان = له شویّنی 🗨 دابنیّ.

$$9.0 \times 0$$
  $0.0 \times 9$ 

 $7 \times 03 \quad 7 \times 77$ 

- $\sim$  جوان دهڵێ ٥imes۳٦ پهکسانه به ۲imes۹۰ ئايا تۆ لەگەل راى ئەويت؟ شرۇقە بكە.
- ۱۵ له ئاههنگێكي خێزانيدا هاوكار ۲۸ پاكهت چوکلیتی دابهشکرد که له ههر پاکهتیکدا ٦ دانه چوكليتي تيدابوو، هاوكار چەند دانه چوكليتي دابهشکردووه؟
- 🚺 کارگەيەك ١٢٦ كۆمپيوتەر لە رۆژێكدا بەرھەم دێنێت، له ۸ رۆژدا چەند كۆمپيوتەر بهرههم دينيت؟
- 🚺 له ٦ كاتژمێردا چەند خولەك ھەيە؟ 🗤 له ههفتهیهك و دوو رۆژدا چهند كاتژمير ههیه؟

## پيداچوونهوه و ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە 🕳

- 7 199 19 **+ 777 7**
- 19.4 0 VT · -
  - 🚻 ۲ ×(۳۰ + ۲) بدۆزەوە. -

تەواو بكە.

$$\Upsilon V + \xi V = \xi \circ + \square$$

۲۶ بونسترس سیروان ۱٦ پوولی پوسته ی لایه،

سۆران ٦ پوولى لايه، رامان ١٢ پوولى لايه، هەموويان چەند پووليان هەيە؟

أ ٣٠ ب ٢٤ ب ٢٤ د ٢٤

۲۰ برتامد بوون دارقان ۸ بهند کاغهزی کری، ههر بەندىك ٦٠ پەرى تىدابوو، دارڤان چەند پەرە*ى* كريووە؟

1 - 37 - 77 - 73 - 73

## خەملاندنى ئەنجامى لىكدان

#### **Estimate Products**

ئارد و نان نانهوایه ۲۸۹ کیکی فروشت له مانگی رابردوو. ههر كێكێك پێويستى به ٤ كوپ ئارد ههيه.

نانهواکه چهند کوپ ئاردی به کارهیناوه له مانگی رابردوو؟





پيداچوونهوهي خيرا

OVY

1 777

٥ ٨٣٤

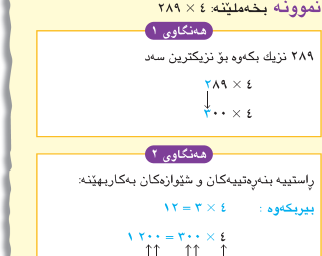
نزيك بكهوه بونزيكترين سهد.

7 170

## لەبىرت بى Remember

كاتيك ژمارهيهك نزيك دهكهيتهوه

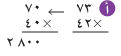
- ئەو خانەيە ديارېكە كە بۆي نزيك دەكريتەوە. ووردبەوە لە رەنووسى لاى راست.
- ئەگەر ھاتوو رەنووسى لاى راست كەمتر بوو لە ٥، ئەو ژمارەيە وازلي بينه له خانهي نزيك بوونهوهدا و له جێگای ئهو رەنووسانەي لاي راست سفر
- ئەگەر ھاتوو رەنووسى لاى راست ٥ يان زياتر بوو ئەوا ١ بۆ ئەو رەنووسەي لەو خانەيەي كە بۆي نزیك دهكريتهوه زیاد بكه. وه سفر له جێگای رەنووسەكانى لاي راست دابنيّ.



بيّ سفر + ٢ سفر = ٢ سفر

کهواته، نانهواکه نزیکهی ۲۰۰ کوپ ئاردی بهکارهیّناوه.

چەند نموونەيەكى تر ئەنجامى لىكدان بخەملىنە.



#### 🖊 ساغېكەوە

- 🚺 باس بکه چۆن دەزانى کە ئەنجامى خەملىنراو گەورەترە يان بچووكترە لە ئەنجامى راستەقىنە.
  - 🔽 باس بکه چوّن ۵۲ × ۱٦۸ دهخهملّینی.

#### راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

يەك ژمارە نزيك بكەوە، ئەنجامى لېكدان بخەملېنە.

114 1

٤×

 $\mathbf{77} \times \mathbf{77}$ 

709 × 0

1 1 1 9

ههر يهك له دوو ژمارهكه نزيك بكهوه، ئهنجامي ليُكدان بخهملْيِنه.

10 × 17 17

78 × 89 W

دوو ژماره له لیستهکه ههڵبژیّره بوّ ههر ئهنجامیّکی لیّکدانی خهمڵیّنراو.

 $\vee \cdot \cdot \cdot = 0 \times 1$ 

خەملاندن بەكاربهبيه بۆ بەراوردكردن. < يان > يان = لە شوينى 🌑 دابنى.

#### بهكارهيناني ييدراوهكان

- تهم خشتهیهی بهرامبهر ژمارهی سیوهکان دیاردهکات بوقهبارهی ههر تورهگهیهك وه ژمارهی تورهگه فروشراوهكان، ژمار هی سیوه فروشراوهکان له ههر جوّره تورهگهیهك بخهملینه.
  - ۲۲ باوکی دلشاد ۱۷۲ شوشه شهربهتی لیموی له مانگی کانوونی دووهم فروّشت، ههر شووشهیهك پیویستی به گوشینی ۱۲ لیموّ ههیه، ژمارهی لیمویهکانی که باوکی دلشاد گوشیتی له مانگی كانووني دووهم بخهملينه.



#### ييداچوونهوه و ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوه

📆 تەواوبكە.

YO1, | , | , | | , | Y1, | Y1, | 1 · 1

- 😘 ناوەراستەي كۆمەلەي
- ۹۲، ۲۲، ۱۵، ۲۷، ۶۰ کامه به ۹

۲۲ بناماد دیوون عادل ٤ دهسته کارتي ههبوو، ههر

دەستەپەك ۲۰ كارتى تيدايە، ٥ كارتى بە

تەنيا ھەيە، ژمارەي ھەموو كارتەكان چەندە؟

## ریکاکانی شیکاری پرسیارهکان هه لبزاردنی کرداریك

**Problem Solving Skills** 

**Choose The Operation** 

تنگه 🔪 پلانداپنی 🕻 شیکاریکه 🔪 ساغیکهوه

ووردبهوه له پرسپارهکان لیستهکه بهکاربهینه بو تهوهی یارمهتیت بدات لهسهر هه لبرادنی کردای گونجاو بو شیکاری ههر يرسياريك.

كۆكردنەوە Addition

ليدهركردن Subtraction

لیککدان Multiplication

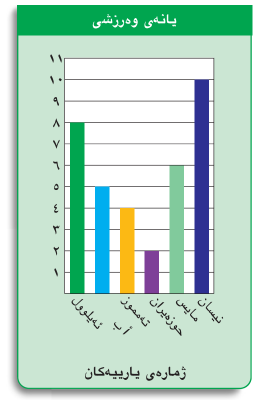
دابهشکردن Division

خستنه پال یهکی کومهلهکان.

دەرھيننان يان لابردن يان بەراوردكردنى كۆمەللەكان.

خستنه پال پهکې کومه لهکانه که ههمان ژمارهي دانهيان تيدايه.

بهشینه و م بق کومه له کانی که ههمان ژمارهیان ههبی له دانه کان.



ييداچوونهوهي خيرا

 $(\mathsf{Y} \times \mathsf{O}) \times \mathsf{Y}$ 

 $\gamma \times (\gamma \times \gamma) \times \Gamma$ 

 $\gamma \times \Gamma \times \gamma$ 

7 × 0 × £

 $\mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r}$ 

ئەژمێربكە

- ئەگەر يانەيەك لە ھەر مانگنك لەو پننج مانگەى داھاتوو ههمان ژمارهی یارییهکانی مانگی نیسان یاری بکات، ژمارهی یارییهکانی که ئهنجامی دهدات چهنده؟
- ئەگەر تىپەكە ھەفتانە ھەمان ژمارەي يارىيەكان ئەنجام بدات ئەوا لە ھەفتەيەكى مانگى ئەيلوول چەند يارى ئەنجامداوھ.
- تیپهکه چهند یاری زیاتر ئهنجام داوه له مانگی أب زیاتره له و یارییانه ی که له مانگی تهمموز ئهنجامی داوه؟ ژمارهی گشتی پارپیهکان له مانگی نیسان تا مانگی ئەيلوول چەندە؟
  - ئەو دوو كردارە جياوازە چين كە دەتوانى بەكارى بهينى بق شیکاری پرسیاری أ ؟ پرسیاری ب؟

#### باسبكه

- لهم لیستهی سهرموهی لاپهرهکه ووشه گونجاوهکان هه لبریره بۆ شىكارى ھەموو پرسيارەكانى أتا د.
  - ئەو كردارە يان ئەو كردارانە چىن كە بەكارت ھێناوە بۆ شیکاری ههردوو پرسیاری ج و د ؟

#### 🖊 راهینان و شیکاری پرسیارهکان

شیکاربکه. کرداریک یان کردارهکان بلّی که بهکاری دههینیت.

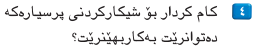
- تیپی مۆسیقای قوتابخانه له میانهی ۹ ههفته دا ماوهی ۳٦ کاتژمير راهينانيان کرد، تیپهکه به ههمان ژمارهی کاتژمیرهکان راهینانی کرد له ههر ههفتهیهکدا، ژمارهی كاتژمێرەكانى ھەر ھەفتەيەك چەندە؟
- 🚺 کاوه قالبیکی شیرینیی کرد به ٦ ریز و ههر ریزهی ۸ پارچه بوو، ئایا ژماره گشتی پارچەكان چەندە؟
  - لهیلا ۱۲ کولیّرهی پیتزای کری، ههر کولیّرهیهك بهشکرابوو بو ۸ پارچه، لهیلا چهندهپارچه کولیرهی پیتزای کریووه؟

#### وه لامى راست هه لبريره.

اً ۱۲ ÷ ٤

اً ع

۱۲ چەتر «سەيوان» لەقەراغ دەريايەكى مەلەوانى هه لدرابوو، له ژیر هه رچه تریک ٤ که س دانیشتبوون، ژمارهی ئه و کهسانهی له ژیر چهترهکان دانیشتوون چەندە؟



🔼 ژمارهي ئەو كەسانەي لە ژېر چەترەكان دانیشتبوون چهندن؟

د ۸٤

ع ۱٦





#### جێبهجێکردنی جياواز 🚤

به کارهینانی پیدراوه کان خشته ی به رامبه ره به کاربهینه بو شیکار کردنی راهینانه کان له ۲ تا ۹.

- ت گۆران ٤ كتيب و ٢ تينووسى كړى، دووكاندارهكه دهبي چهندى بۆ بگەرىنىتەوە ئەگەر ١٠ لەجۆرى پىنجسەد دىنارى دابى؟
  - میران ۳ کاسیّت و دوو تیّنووس کری. میران چهند پارهی داوه؟
    - پرسیاریک بنووسه زانیارییهکانی ناو خشتهکهی تیدا بەكارپەينە.
    - محهمه د دوو کاسیت و کتیبیك و تینووسیکی کری، لوزان ٦ 4 کاسیّتی کری. لوّزان چهند پارهی زیاتری داوه له محهمهد؟







Check Vocabulary and Concepts دلنیا بوون له زاراوهکان و چهمکهکان

دەستەواژەي گونجاو لە لىستەكەدا ھەلبريرە.

- 🚺 كەلكى 🤔 ئەوەپە كە ئەنجامى لىكدان ناگۆرىت كاتى پێڮەوەى بەستنى ژمارەكان دەگۆرىن.
- 🚺 لێکدان بریتییه له کردارێکی 🤔 بۆ کرداری دابهشکردن.
  - 👕 راستیپه کانی لیکدان و دابه شکردن که ههمان ژمارهکان به کارده هینرین پیی دهوتریت \_\_\_\_.

يٽِچەوانەيى Inverse راستييه پيكهوهبهستراوهكان **Facts family** بهيهكبهستنهوه **Associative** ئەنجامى دابەشكردن Quotient

#### Check Skills دلنیا بوون له کارامهییهکان

- $oldsymbol{1}$  شرۆڤە بكە چۆن راستىيە بنەرەتىيەكان و شێوازەكان بەكاردەھێنى بۆ ئەژمێركردنى ٦٠imes ٠٠٤ . ئەژمىر بكە.
  - $11 \times 1$

- 7 ÷ 1 / 1
- $9 \cdot \cdot \times Y \cdot$

7 + × 17 1

۸ ÷ ٥٦ 🔽

 $(\mathsf{r} \times \mathsf{r}) \times \mathsf{o}$ 

 $\lambda \xi \times$ 

18

941

نزيك بكەوە بۆ ئەوەي ئەنجامى ليكدان بخەمليننى.

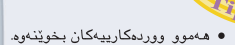
707 **\**0×

 $\circ$ 7imes

#### Check Problem Solving پرسیارهکان کاری پرسیارهکان 🐼

- 🗤 کا قوتابی سهردانی مۆزهخانهی سلیمانی یان کرد، مۆزهخانه پیشوازی له ميّوانان دەكات بەشيّوەي كۆمەله، ژمارەي ھەر كۆمەللەيەك ٧ كەس بيّت. قوتابيان چەند كۆمەللە يىكدەھىنىن؟
- ۱۵۵ کامل نیازی وا بوو که زنجیرهیه که ۲۵ کتیب بخوینیته وه، هه کر کتیبیک ۱۵۵ لاپهرهیه، که کوتایی به زنجیرهکه دیت کامل چهند لاپهرهی خویندوتهوه؟

## ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە **Standardized Test Prep**



- دلنیابه له تنگهیشتنت بن پرسیار.
  - وولامهكهت ساغبكهوه.

#### وه لامى گونجاو دەورىدە لە راھىنانى ١ تا ١٠.

- 10 811 6
  - 10 214 1
- د جگه لهمانه
- ب ۱۵۵۲۸

ب اه × ٤ = ۲۰

£ • × £ 0 ۱۸۰[۱

ب ۱۸۰۰

بخەملّىنە. كام ئەنجام گەوەرترينە؟

کام بره پهکسانه به ۲۱ ؟

أ (٨ - ٢٤) أ

ب ۲۲ – (۸ + ۵)

1 V7 × 77 77 × 71 E

ح ١٦٠٠

كام راستى لەگەل راستىيەكانى تر نابەستريتەوە؟

 $\xi = \Lambda \div \Upsilon \Upsilon | \mathcal{E} |$   $0 = \xi \div \Upsilon \cdot | \mathring{1} |$ 

14 . . . 7

ح (۲۲ + ۸) – ٥ (0 - A) + Y E []

٤ = ٥ ÷ ٢٠ ع

- 49 × 91 2 ن ۲۲ × ۸ه
- كۆبوونەوە لە كاتژمير ٥٥:١١ د.ن دەستى يكرد و له كاتژمير ۲:٤٧ د.ن كۆتايى هات، كۆپۈۈنەۋەكە چەندى خاياند؟ ح ۲ ك ۸ خ
  - أ ۲ ك ٥٢ خ
  - د ۱ ك ٥٢ خ ب ۱ ك ۸ خ
- دایکی ئازاد دوو نانی پارچهکرد، ههر نانی کرد به ۸ پارچه. کام بره ژمارهی پارچهکان نیشان دهدات؟
  - ج ۸ ÷ ۲ Υ × (Υ ÷ Λ) [ i
  - ۲ ÷ (۲ × ۸) با د \ ۸ × ۲

- $\circ \times \mathsf{Y} \times \mathsf{A}$ ح ۲۷ اً ٢٥ د ۲۳ ب ۸۰
- نزیککراوهی ۲۷۹ ۹۷۳ ۳ بۆخانهی ملیونان كامەيە؟ ح ٠٠٠٠٠٠ ح ۱ . . . . . . ا
  - ب ۲۰۰،۰۰
  - ٤ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٤
- 31177 **۲۷ ۳77**—
- أ ۱۸۸ ه
- د جگه لهمه

٤ ٨١٨ ٤

ب ۷۲۸ ٤



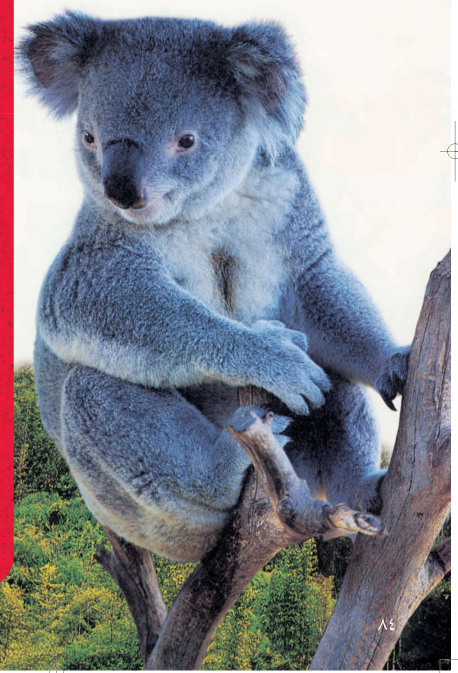
- ئەوەي دەيزانى بىنووسە 🚻 خالید ۱٦۸ پینووسی بهشیهوه بهسهر ٦ پاکهت 😗 شروّقه بکه چوّن دهتوانی به هزر ۸۰ × ۰۰۰ ئەژمىر بكەيت؟ وەلام به یه کسانی، رسته یه کی ژماره یی بنووسه که
  - دەرىبېرىت و ژمارەي پىنووسەكان لەھەر بنووسه.
    - ياكەتىك دەرىخات.



# بهشی لیکدان له ژمارهیه کی دوو رهنووسی **Multiply by 2-Digit Numbers**

دەگمەنەكان وە ھەرەشەي نهمان و کهمبوونهوهی لهسهره، كوالا له دارستانه فێنکهکانی رۏڗٛۿهڵٳڗی كيشوەرى ئاسيا دەۋى، لە زۆربەي كاتەكانىدا بەسەر درەختى كاليپتۆز هەلدەگەرى بۆ خواردنى گەلاكانى شيكارى پرسيارهكان كوالا له روزیدا نزیکهی ۱۶ كاتژمير دەخەويت. نزيكەي چەند كاتژمير لە ههفتهیهکدا دهخهویّت؟ وه له مانگیکدا چهنده؟

کوالا جۆريکه له وورچه



# Check what you know

ئەم لاپەرەيە بەكار بينە بۆ دانىا بوون لە هەبوونى ئەم زانيارىيانەى كەوا پۆويستە بۆ ئەم بەشە

#### Vocabulary زاراوهکان

دەستەواژەي گونجاو لە لىستەكەدا ھەڵبريٚرە.

- رماره ۲۰ له رستهی ٤imes۱۰ اوریتییه له  $rac{?}{}$  .
- رماره ۱۲۳ له رستهی ۳imes۱۲۳ = ۳۲۹ بریتییه له  $rac{?}{}$  .
- رماره ۱۸ له رستهی ۱۸ + ۳۲۲ = ۳۴۰ بریتییه له  $rac{?}{}$  .
  - هیمای imes له رستهی imes imes imes بریتییه له imes .

كۆلكەي كۆكردنەوە Addend

ئەنجامى ليكدان Product

هيّماي ليّكدان Partial product

كۆلكەي ليكدان

**Fatcor product** 

Wultiply by 1-Digit Number پەنووسىي ايكدان لە ۋمارەيەكى يەك پەنووسىي ئەنجام ئەژمير بكە.

- 70 ٥×
- 40  $\mathsf{V} \times$

170  $\mathsf{Y} \mathsf{X}$ 

49  $\mathbf{r} \times$ 

- Estimate Product خەملاندنى ئەنجامى ليكدان ژماره رونگ شینهکان نزیك بکهوه. ئهنجام بخهملّینه.

**\* \** 

789 ٤×

233  $\mathbf{r} \times$ 

# ليكدان له ژمارهيهكى دوو رەنووسى المهرمير بكه

### **Multiply by 2-Digit Numbers**

له كيلگهى زوراب ٨٨رينرهو ههيه، له ههر ريرهويكيش ٣٥ شتلى تهماته ههيه. ژمارهی شتله تهماتهکان چهنده؟

نموونه ۱ ليّكبده : ۲۳ × ۸۸ بخهملینه: ۳۰ × ۹۰ = ۲۷۷۲

hicksim دەتوانىت بەھاى خانەيى و پېكەوە بەستن بەكاربەپنى بۆلېكدانى hicksim

#### ههنگاوی ۱ <mark>—</mark>

۳۲ بریتییه له ۲ یه کان و ۳ دەيان.

۲ يەكان لە ۸۸ بدە .

 $\wedge \wedge \times \vee \longrightarrow \vee \vee \vee$ 

(هەنگاوى ٢)

۳ دهیان له ۸۸ بده

 $\lambda\lambda \times \Upsilon^{\bullet} \longrightarrow \Upsilon \wedge \Sigma \bullet$ 

كەواتە لەوپدا ٨١٦ ٢ شتلى تەماتە ھەيە.

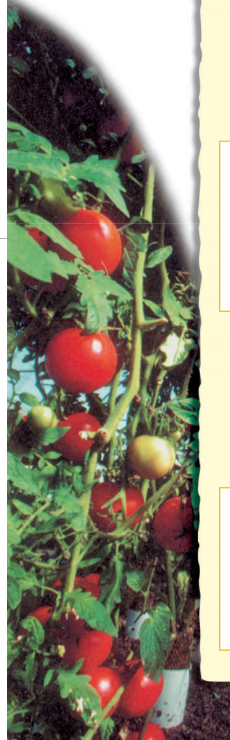
لهبهر ئهوهی ژماره ۸۱٦ ۲ نزیکه له خهملاندنی ۷۰۰ ۲ ئهوا وه لامه که شیاوه.

#### نموونه ۲

لیکبده : ۳۸ × ۱۰۹ بخهملینه: ۲۰۰۰ × ۲۰۰۰ = ۲۰۰۰

ههنگاوی ۱ ۲ پهکان له ۱۰۹ بده.

1 • 9 × 7 → 7 • £



پيداچوونهوهي خيرا

**70 × 7** 

٤ • × ٢

17×7 🚺

\*1 × Y **\*** 

**TY × T** 

ههنگاوی ۳

كۆبكەوە.

٨٨

775+

**7** 7 ×

**TTV+** 4978

7117

#### ههنگاوی ۲

۳ دهیان له ۱۰۹ بده. كۆبكەوە.

#### چەند نموونەي تر

1775

7789

#### 🖊 ساغېكەوە

🚺 شروقهی بکه کاتیّك ژمارهیهك له ژمارهکی دوو پهنووسی دهدهیت، بهکام پهنووس دهست پیدهکهیت.

ليّكبده. بخهملّينه تاوهكو ساغبكهيتهوه.

73×

٥٤

## راهینان و شیکاری پرسیارهکان

ليّكبده. بخهملّينه تاوهكو ساغبكهيتهوه.

٧٢

 $\times$ 1 $\Gamma$ 

-+

111

**70**×

#### ئەژمىركردنى ھزرى. تەواوبكە.

$$oldsymbol{1}$$
 ۲۰  $imes$  ۲۰ کهواته، ۲۰  $imes$  ۱۲  $imes$ 

$$\mathbf{v} \times \mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times$$

$$oxed{17}$$
  $oxed{17}$   $oxed{17}$   $oxed{17}$   $oxed{17}$  کهواته،  $oxed{17}$   $oxed{17}$ 

**Y 1 · · +** 

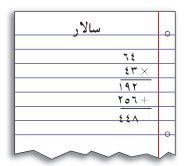
#### 📆 🎉 هەلەكە لەكوپدايە؟ ھەلەي 🚻 رەنووسە ناديارەكە بنووسە. شرۆۋە بكە.

71

سالار لهكوييه؟ وهلامي راست بنووسه.

 $\square$  ۵  $3 \times \Lambda$   $\gamma$  ۲  $\gamma$  ۲ که واته، ۵  $\gamma$  ۴  $\gamma$ 

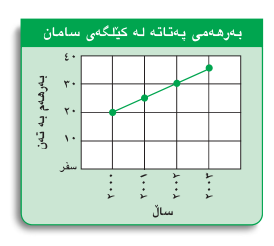
٥٤ × ١٧ = ٥٢٧ كه واته، ٥٤ × ٢١ = ١



- ۲۸ دەرئەنجام رەنووسە ناديارەكە لە رستەكەدا ديار بكه. ۹۰۸ × 🗆 ۳ = ۲۸۷ ۳۱. باسبکه چۆن ئەم رەنووسەت دۆزىيەوە.
  - 😘 كيسهل له يهك خولهكدا دوو مهتر دهروات ، لهيهك كاتژمێردا چەند مەتر دەروات؟

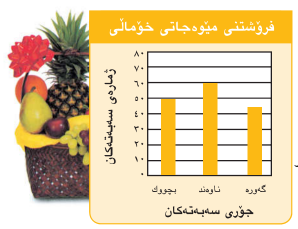
وينه روونكردنهوهييهكه بهكاربهينه بو شيكارى پرسیارهکان له ۳۰ تا ۳۲.

- 📆 بەرىز سامان گرنگى بەچاندنى پەتاتە دەدات، بەرھەمى سالّى ٢٠٠٣ چەند تەن زياتر بوو لە سالى ٢٠٠٠؟
- 📆 داهاتی سامان له سالی ۲۰۰۳ گهیشتوته چهند ئهگهر ههر تهنیک پهتاتهی به ۱۲۳ ههزار دیناری فروّشتبیّ؟
- ۳۲ بەرىز سامان بەرھەمەكەى لەپەتاتە بۆ سالى ۲۰۰۶ بە چەند دەخەملىننى. ئەگەر پىت ببەستى بەم وينه روونكردنهوهييه؟



بهكارهينانى پيدراوهكان ئهم وينه روونكردنهوهييه به کاربهینه بو شیکارکردنی پرسیاره کانی ۳۳ تا ۳۵.

- 📆 ئەگەر ھاتوو نرخى سەبەتەكى قەبارە ناوەند ١٦ ھەزار دیناری بیّت، نرخی ههموو سهبهتهکانی لهم قهبارهیه پێکەوە چەند؟
- 📆 ئەگەر ھاتوو نرخى سەبەتەكى قەبارە بچووك ١١ ھەزار دیناری بیّت، نرخی سهبهتهکانی لهم قهبارهیه چهند كەمتر دەبيت له نرخى سەبەتەكانى قەبارە ناوەند؟
  - تهگهر نرخی سهبهتهکانی قهباره گهوره گهیشته ۹۰۰ هەزار دىنار، نرخى يەك سەبەتە لەم قەبارەيە چەندە؟



#### ييداچوونهوه و ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە

شیکارکردنی پرسیارهکان

ناوه راسته کامهیه ؟ ۱۸، ۱۹، ۱۹، ۲۲، ۳۵ . 27 , 20, 43 , 73 .

٣٩ سال زياترهله تهمهني شوان ٨ سال زياترهله

تەمەنى ھۆگرى براى، ئەگەر تەمەنى ھۆگر ۲۹ ساڵ بيت، تهمهني شوان چهنده؟

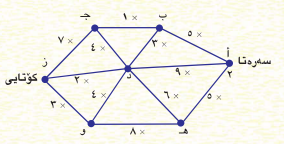
اً ۲۱ ساڵ 🔰 🗗 ساڵ

د ۳۷ سال

# دەروازەيەك لەسەر زانستەكان

Link Up to Science

ب ۱۳ سال

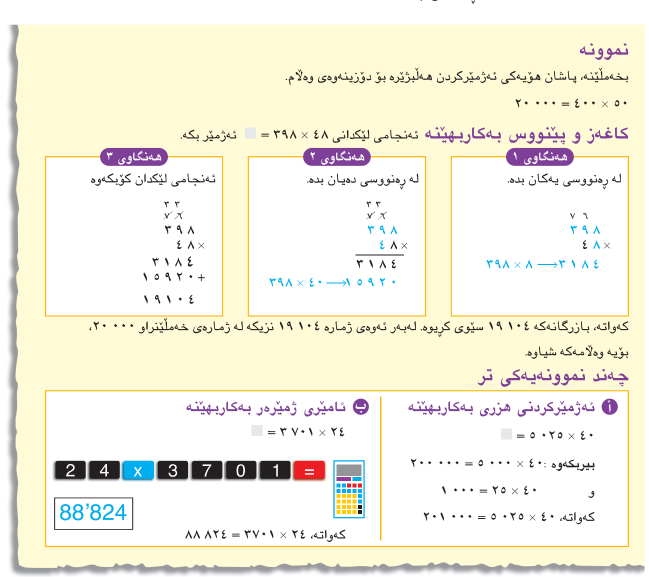


تۆرەكان Net works تۆر بريتىيە لە سىستەمىكى چەند دانهیی که ههریهکهیان به ئهوهی تر گهیهنراو، وهك كۆمهله ژمێرهرێك گهیهنرابن بهیهكتر له دهزگایهكی دیاریكراودا. وينه که چهند توريکی ريرهو روون دهکاته وه. ههر ريرهويك له کرداریکی لیکدانی دیاریکراو دیاردهکات.

- بهدوای ریپرهویک بگهری لهسهرهتاوه تا کوتایی.
  - له سهرهتادا دهست پیبکه به ژماره ۲ .
- کاتێك له پیتێکهوه دهچیته پیتێکی تر، ئهنجامی پێشوو له ژمارهی سهر ریزهوهکه بده.
  - 🚺 رێڕ؞ۅێڬ ديار بکه لهسهرهتاوه تاکوتایی ئەنجام تيادا گەورەتر بى لە ٠٠٥.
- رێږهوێك ديار بكه له سهرهتاوه تا كۆتايى، ئەنجام تيادا بچووكتر بيت له ١٠٠.



بازرگانیک سهردانی چهند باخیکی سیّوی کرد له «بهرواری بالا» له دهوّك. پاشان ۳۹۸ سندوق سیّوی کری که ههر سندوقیّك ۶۸ سیّوی تیّدابوو. ژمارهی ههموو سیّوهکان کریویهتی چهنده؟



بیرت نهچی دهتوانی ئهنجامی لیکدان ئهژمیر بکهی بهبهکارهینانی کاغهز و پینووس، یان ئامیری به بیرت نهچی نهژمیرهر یان ئهژمیرکردن به هزر بیر بکهوه له ژماره پیدراوهکان له پرسیارهکه پیش نهوهی هوکاریک هه لبژیری.

#### ساغبكهوه

🚺 شروّقه بکه کهی دهتوانی ئه ژمیرکردن به هزر بهکاربهینی له جیاتی کاغهز و پینووس.

ئەنجامى لىكدان ئەژمىربكە. ئەو ھۆكارە بلى كە بەكارى دەھىنىت.

 ${\tt o}\times$ 

#### راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

ئەنجامى لىكدان ئەژمىربكە. بخەملىنى بۆ ئەودى ساغبكەيتەوە.

 $Y \Lambda \times$ 

711

07  $\times \cdot \Gamma$ 

> 🥦 هـهڵـهکه لـهکوێدايـه؟ لـه راهێنانهکانی ۸ تا ۱۰ هـهڵـهی جياوازی بـاو ههیه. باسی ههر هه لهیهك بكه. وه لامی دروست بنووسه.

> > ٧ ٦٤٤+

**Y** • ×

٥ ٨٧٢  $\lambda\lambda\times$ ٤٠٦٤٦٠+

7000 ٣٢×

- گۆڤارێکی ومرزشی ۸۲۲ ۹ بهشدار بووی ههبوو. کا باوکی کاروان ۱۱ تابلوی هونهری کری به ههر بهشدار بووییک مانگانه دوو دانهی بق دەچىت لەو گۆۋارە. ژمارەي گۆۋارەكان چەندە كە له ماوهی سالیک بو بهشداربووان دهچیت؟
  - مروّف روّرانه نزیکهی ۸ کوپ ئاو دهخواتهوه، لهههفتهیهکدا نزیکهی چهند کوپ ئاو دهخواتهوه؟ وه له ۳۰ رۆژدا چهند كوپ ئاو دهخواتهوه؟

نرخی ۱۸ ههزار دیناری بو ههر پارچهیهك، وه ٥ گولدانی کری به نرخی ۱٦ ههزار دیناری بو ههر پارچەيەك، باوكى كاروان چەند پارەى داوه؟

دەرئەنجام ئەنجامى لىكدان ئەژمىر بكە. 12 رێگەكەت شرۆڤە بكە. 317

#### پيداچوونهوه و ئامادهبوون بۆتاقىكردنهوه

ئەنجامى ليكدان ئەژمير بكە بۆ ھەردوو راهینانی ۱۵ و ۱۳.

0 V <u>\*\*×</u>

گەشتى دەريايى لە كاتژمێر ٥:١٥پ.ن دەستىپىدەكات، وە كاترمىر • ٢:٥٠د.ن كۆتايى ديّت. ماوهى گەشتەكە چەند دەخايەنيّت؟

🚺 ئەژمىربكە ۱۹ × ۲۷.

ب ۲۸ رۆژ

19 (وزمان تا بهیانی ۲۰ حوزهیران تا بهیانی

١٦ ى تەمووز دەكاتە چەند رۆژ؟ ع ۲۷ رۆژ اً ۲٦ رۆژ

د ۳۷ ڕۆژ



## گەران بەدواي ريسا Find a Rule

#### ئامیری ژمارهکان Numerical Machine له وهرشهی بیرکاریدا ئامیریک ههیه

ئەگەر ژمارەيەكى خرا ناو چارەسەرى دەكا و ژمارەيەكى ترت بۆ دەردەكات، ئەم خشتهیهی خوارهوه ههندی ژماره روون دهکاتهوه که هیوا خستوویتیه ناوی، وه بهرامبهرهکانیان ئهو ژمارانهن که ئامیرهکه دهریکردوون.

دەرەوە	ناوەوە
٥	۲٥
٦	٣٠
٧	٣٥
٨	٤٠
٩	٤٥
	° '\

يەك. سانه به ەسەر ٥.

 $.9 = 0 \div 20$  دهرهوه  $.9 \div 9 = 9$ .

كەواتە، ئەگەر ٥٥ خرايە ناو ئاميرەكە ژمارەي ٩ ت بۆ دەردەچى. دەتوانى ھاوكێشەيەك بنووسى بۆ دەرخستنى رێساكە.

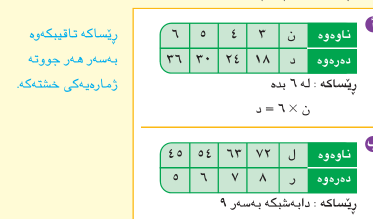
ههر دوو پیتی ن و د به کاربه پنه له جیاتی دهرهوه و ناوهوه.

 $\dot{v} \div o = c$  بیر له هاوکیشهکه بکهوه وهك ریسایهك بۆئەوھى بەھاى د بدۆزىتەوھ. ن دابەشى ٥ بكه.

# نموونه

بهدوای ریسایه که بگه ری ریساکه بنووسه لهسه ر شیوهی ها وکیشه.

ل ÷ ۹ = ر



پيداچوونهوهي خيرا

7 ÷ 9 7 7 + 17 1

ξ ÷ 17 [ξ] V ÷ 1ξ [٣]

ئەژمىر بكە.

9 ÷ YV 0

#### ساغبكهوه

شروقه بكه برچى ريساكه پيويسته تاقيبكريتهوه لهسهر ههر جووته ژمارهيهكى خشتهكه.

بهدوای ریسایهکه بگهریّ. ریساکه بنووسه بهبهکارهیّنانی پیتهکان.

11	١.	٩	٨	أ	ناوەوە
00	٥٠	٤٥	٤٠	'n	دەرەوە

1	٤٢	٣٥	۲۸	۲١	ن	ناودود	<b>Y</b>
	٦	٥	٤	٣	د	دەرەوە	

#### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

بهدوای ریسایهکه بگهریّ. ریسایهك بنووسه بهبهکارهیّنانی پیتهکان.

	٦٤	٤٨	٣٢	١٦	J	ناوەوە
١	٨	٦	٤	۲	ر	دەرەوە

	٧	٩	11	١٢	ح	ناودوه	٤
ļ	1 &	١٨	77	7 &	J	دەرەوە	

دەرەوە



بوّ ههر راهیننانیک خشتهیهکی ناوهوه – دهرهوه دروست بکه.

- 🔼 دابەشېكە بەسەر ۱۱
- 🚺 له ٤ بده
- ن ÷ ۱۱ = د

 $\dot{z} = V \times J$ د

ن × ٤ = س

🚺 له ۷ بده

- 🕥 دابهشبکه بهسهر ٦

 $_{\Delta} \times \gamma = U$ 

₩ له ۳ بده

بەسەر ۱۰ ج ÷ ۱۰ = ر

ج ÷ ٦ = ن

- مهنا وینهی ٤٨ کارتي جه ژنانهي کیشا وه، بهیه کسانی به سهر ٤ له هاوریکانی دابه شکرد، ههریهکه له هاوریکانی سهنا چهند کارتی جەژنانەيان وەرگرتووە؟
- 🚺 بازرگانیک ۱۰۰۰ یاری مندالانی ههبوو، پینج سهد و بیست و شهش یاری مندالانی له ههفتهیهکدا فروّشت. چهند یاری لا ماوه؟

#### پيداچوونهوه و ئامادهبوون بۆتاقىكردنهوه

- $\Lambda \circ V \Im = \Lambda \circ V$   $V \circ V \Im = V \circ V$
- ۱۸ له کێلگهیهکدا ۷۵۶ ۹ سهر مهر و مالات ههیه، پزیشکی ئاژهڵی ۲۷۵ ۶ سەری رۆژی شەممە پشکنی وه ۱۹۸۷ سهری روّژی دووشهممه پشکنی، ئايا چەند سەر ماوتەرە بۆ ئەرەى بيان پشكنى؟؟
- ۱۲۲ ۷۸٤ چییه؟ شيوه ی دريژي بۆ ژماره ۷۸۶ ۱۲۲ چییه؟
- ۲۰ رئالیون کام لهمانهی خوارهوه راست نییه؟
- 1 170 > 77 70 0 3 7 7 5 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 ר ארץ ד = דאץ ד ב ארג דא ארא ליד ארץ די ארץ די ארץ די ארץ די די ארץ די

# زيدەتر لەسەر ليكدان

#### **More About Multiplication**

#### •



کاك سۆران فرۆشگای ياری مندالانی ههيه، مانگی رابردوو ۲۳ ياری لی فرۆشت که نرخی ههر يارييهك ۲۲۵ ۷ ديناره. ئايا سۆران چهند ديناری وهرگرتووه بهرامبهر نرخی يارييهکان؟

#### نموونه

ليُكبده : ۲۳ × ۲۲۵ ۷

بخهملیّنه: ۲۰ × ۲۰۰۰ = ۱۳۰۰۰۰

#### ههنگاوی ۱ <mark>–</mark>

له رەنووسى يەكان بدە.

 $\lor$   $\lor$   $\lor$   $\lor$   $\lor$   $\lor$   $\lor$   $\lor$   $\lor$ 

#### هەنگاوى ٣

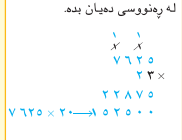
ئەنجامى لێكدان كۆبكەوھ.

پيداچوونهوهي خيرا

 $7 \wedge \times 7$ 

ئەژم<u>ى</u>ر بكە.

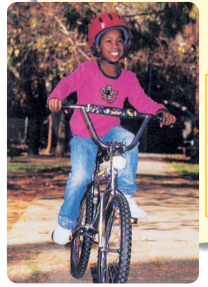
7 \* × £

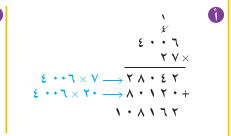


ههنگاوی ۲

کهواته، کاك سۆران ۳۷۵ ۱۷۵ دينارى وهرگرتووه.

لهبهر ئهوهی وه لامی ۳۷۵ ۳۷۵ نزیکه له بری خه ملیّنراو ۱۹۰۰ ۱۸۰ بوّیه وه لامه که شیاوه.





#### ساغبكەوە

🚺 شروقه بکه چون ۲۸ × ۲۸۲ ۳ لیکدهدهیت.

ئەنجامى لىكدان ئەژمىر بكە. بخەملىنە بۆ ئەودى ساغبكەيتەوە.

 $\mathsf{TV} \times$ 

0 747 

1507 **71**×

#### راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

ئەنجامى لىكدان ئەژمىر بكە. بخەملىنە بۆ ئەودى ساغبكەيتەوە.

1 440 ٤٣×

- $\lambda \underline{\lambda} \times$

7 908 × 87 🔼

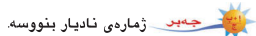
7 £ • • • = - × 7 £

• 7 × 7 **•** 1

 $Y \Lambda \times$ 

T V 20

771 × 07 🚺



- $\circ$  3 imes  $\Gamma$   $\Upsilon$   $\Upsilon$  =

- **VY** • = || × **A** || **10**
- 1 £ £ = × 17

بهكارهێنانى يێدراوهكان ليستهكه بهكاربهێنه بۆشيكاركردنى راهێنانهكاني ١٧ تا ١٩.

- 🗤 نرخى ٢٥ بليت بۆ قوتابيان چەندە؟
- 🚺 نرخی دوو بلیت بو خویندکاران چهند زیاتره له نرخی دوو بلیت بن قوتابیان؟
  - ۱۹ زانا ۲۰ ههزار دیناری ههبوو. ئایا دهتوانیت بلیتیکی قوتابی و کتیب که نرخهکهی ۵ ههزار دیناری بیت بكريّت؟
  - پرسیاریک بنووسه دهربارهی کرینی زیاتر له بليتنك بۆ خويندكاران و زياتر له بليتنك بۆ قوتابيان. شیکارهکه بنووسه.



#### پيداچوونهوه و ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوم

- 7 V E O £ + V-
  - 077 · 0 + \( \text{T} \) 74
  - Y1 . Vd L0 . L. 7 2
  - TV TT9 + VE OVL40

۲۲ نامیرسون له یاری سهبهته دا عادل ۳۲ خالی

تۆماركرد ١٥ خاڵ لەگێمى يەكەم. كام رستهی ژمارهیی ئهمه دهنویننی؟

**1** 0 / − **1** = **1** + **1** 0 **2 1 3 1 1 1** 

# كارامەييەكانى شيكارى پرسيارەكان

پرسیاریکی فرهههنگاو

**Problem Solving Skills Multi-step Problem** 



V • 0 × T

🖊 پلانداپنے 🍆 شیکاریکہ 📞 ساغیکہوہ

يهسندترين كاره بهشى دارستانهكان له وهزارهتى كشتوكال ههلمهتيكى دار چاندنى دهست پيكرد له شهقامه نوپیهکان و باخچه گشتییهکان بو ماوهی دوو ههفته. له ههفتهی یهکهمدا ۵۲ کریکار و له ههفتهی دووهمدا ۵۵ كريكار نەماميان چاند. ئەگەر ھەر كريكاريك ٢٢٥ نەمامى چاندبيت، ئايا ھەموويان چەند نەماميان چاندووه؟

> شيكاركردني پرسياريك. بير لهو ههنگاوانه بكهوه، پيويسته يي ي ههستيت. به کام هه نگاو دهست ده که یت به جیبه جی کردنی ؟

#### نموونه

بۆ دۆينەوەى سەرجەمى نەمامەكان ژمارەى ھەموو كريكارەكان لە ٢٢٥ بده.

كۆبكەوە بۆ دۆزىنەوەى ژمارەى كريكارهكان. ۲ ↔ كريكارەكانى ھەفتەي يەكەم <u>+ ۵٤٠</u>—کرێکارهکاني ههفتهي دووهم

(ههنگاوی ۱)

ژمارهی کریکارهکان له دوو ههفتهدا بریتییه له ۹۷.

#### ههنگاوی ۲ 🥂

لێکبده بو دوزينهي ههموو نهمامهکان. ر ژمارهی نهمامهکانی ههر ۲۲۰← کریکاریك که چاندوویهتی o ریکارهکان o ریکارهکان o

سهرجهمي نهمامه چينراوهكان بریتییه له ۸۲۵ ۲۱ نهمام.



#### باسبكه

- ئايا دەتوانىت برى (۲۲ + ۲۵) × ۲۲۵ بەكاربىنى بۆ ئەوەى پرسيارەكە شیکار بکهی؟ شروّقهی بکه.
- ئەگەر يەكەم جار ٥٢ × ٢٢٥ بكەي پاشان ٤٥ × ٢٢٥ بكەي، وە ههردوو ئهنجامهكهت كۆكردەوه، ئايا دەگەيتە ههمان وەلام؟ شرۆڤه بكه.

#### 🖊 راهینان و شیکاری پرسیارهکان

- ۱ تهگهر وا دابنیّیت که ههر کاریّکاریّك ۳۲۵ نهمامی چاندبیّت، ئایا ژمارهی نهمامه زیادهکهیهی که چاندوویانه چهنده؟
- ۸ کریکار ههریهکهیان ۱٤۲ نهمامیان چاند و ۲ کریکاری تر ههریهکان ۸۷ نهمامیان چاند، تایا ههموو کریکارهکان چهند نهمامیان چاندووه؟

#### به کارهینانی پیدراوه کان خشته که به کاربه ینه بوشیکارکردنی ههردوو پرسیاره کانی ۳ و ۶.

ئەندازیاری سەرپەرشتیکاری نۆژەنکردنەوەی قوتابخانەیەك لیستیکی پیداویستیەکانی سەرەتایی نۆژەنکردنەوەی ئامادەکرد و لە خشتەکەدا تۆماری کرد.

کام رستهی ژمارهیی بهکاردههیننیت بو نهوهی نرخی هموو بورپیهکانی ناو و پارچهکانی تری ناودهستهکان بدوزیتهوه؟

١ ٥٨ + ٢٥
$($ کا $\times$ کا $+$ $($ کا $\times$ کا $+$ $($ کا $\times$ کا $+$ $($ کا $+$ کا $+$ $)$
$\mathfrak{D}(\mathfrak{o}_{Y} \times \mathfrak{d}_{Y}) + (V_{Q} \times d_{Y})$
$(\circ Y + V) \times (\circ Y + V)$

عیاوازی نیّوان نرخی کومبارهکان «فهرش» و نرخی برّرییهکانی ناو چهنده؟

ژماره	نرخى پارچەيەك بە ھەزار دىنار	جۆر
٣٣	۲٥	بۆر <i>ى</i> ئاو
<b>~</b> a	2.4	پارچەكانى

ييداويستيه سهرهتاييهكان

پارچهکانی ۸۸ ۲۹ ئاودەست کومبار ۱۳۸ ۱۸ تانکی ئاو ۱۳۹ ۱۵

171

اً ۲۳۷ همزار دیناری به ۱۲۵۹ همزار دیناری ج ۱۲۵۹ همزار دیناری د ۱۷۶۳ همزار دیناری

قوتو بۆياغ

#### جيّ بهجيّكردني جياوان

- ماموّستا ئازاد كارتوّننك پننووسى لابوو. ههر قوتابيه ٤٠ پننووسى پندا، كه ژمارهيان ٢١قوتابى بوو، لهناو كارتوّنهكه ١٣١ پننووس ماوه، له كارتوّنهكه چهند پننووس ههبوو؟
- ✓ سروه و بهیان یاری ژمارهکانیان دهکرد. سروه ژمارهیه کی هه لبژارد و چواری زیاد کرد، پاشان سهرجهمی له ۲ دا، دوای ۳ی له ئه نجامه که دهرکرد، ئه نجامه که بوو به ۵۱، ئه و ژمارهیه ی که سروه هه لیبژارد چهنده؟
- آ پرسیاریک بنووسه پیویستی ههبی به زیاتر له دوو ههنگاو بو شیکارکردنی، شیکارهکه بنووسه.

- باوکی یوسف ۱٦ ههزار دیناری دا لهبری نرخی بلیته کانی خوّی و ههریه که له دوو منداله کهی. تهگه ر نرخی بلیت بو گهوره دوو هینندی نرخی بلیتی مندالیّك بیّت، باوکی یوسف چهند پارهی داوه بوّ نرخی بلیتیّك؟
- دانا و هیوا و سۆران و گۆران له ریزیک وهستان، دانا راسته وخو له دوای هیوا وهستاوه، به لام سۆران له نیوان گوران و دانا وهستاوه، کی یه که م که سه؟
- ئەندامانى تىپىڭ مەشقدەكەن لەكاتژمىر ۳:۱۰ د.ن تاكاتژمىر ٥:٢٥د.ن دوو جار لە ھەفتەيەكدا، لە ماوەى ٤ ھەفتەدا چەند كاتژمىر مەشقدەكەن؟



- ♦ دلنیا بوون له زاراوهکان و چهمکهکان Check Vocabulary and Concepts دهستهواژهی گونجاو له لیستهکهدا ههلبژیره.
  - د نه و پرسیاره ی که پیویستی به زیاتر له ههنگاویک ههیه بن سیکارکردن بریتیی له <u>؟</u>.
  - نهو ژمارهیهی که دهخریته ناو ئامیرهکه بو ئه ژمیرکردنی ئهنجامی لیکدان پی ی دهوتریت \_\_\_ .
  - 置 كاتێك دوو ژماره لێكدەدەين، دەست دەكەين بە لێكدان لە رەنووسى 🔔 .
- پرسیاریکی فره ههنگاو
  Multi-step problem
  سهرجهم Sum
  یهکان Ones
  ناوهوه In

## V دلنیابوون له کارامهییهکان Check Skills

ئەنجامى لىكدان ئەژمىر بكە. بخەملىنە بۆ ئەودى ساغېكەيتەود.

- Υ٩٧ ×<u>\*\*</u>×
- 71 79×
- 9 7.9
- \_\_\_\_\_Y\×

124

 $\times 77$ 

 $\forall \forall \times$ 

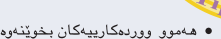
۱۵ ۲۲۳ ع ۱۸× × ۱۶

## Check Problem Solving پرسیارهکان کی کاری پرسیارهکان کا کاری پرسیارهکان

- له هوٚلێکی ئاههنگی بهبوٚنهی جه ژنی نهوروٚزدا ئاههنگێك سازکرا، ژمارهی ئهوانهی بهپێوه وهستابوون ۳۶ که بوون، به لام ئهوانهی دانیشتبوون ۲۸ ریزیان پرکردبووهوه، ههر ریزیْك ۱۶ که سی تیدابوو، ئایا سه رجه می هه موو ئاماده بووان له م ئاههنگه چه ند بووه؟
  - ۱۷ له کوّگایه کی پهراوگه دا ۲۵ پاکیّت هه بوو. هه ر پاکه تیّك ۳٦ راسته ی بچووك و ناوه ندی تیّدابوو، وه ۲۶ پاکه تی تر هه بوو که هه ر پاکه تیّك ۳۲ راسته ی گهوره ی تیّدابوو، ئایا شماره ی هه موو راسته کان چه نده؟

 $\triangle$ 

## ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە **Standardized Test Prep**



- ههموو ووردهكارييهكان بخوينهوه.
  - دلنیابه له تیکهیشتنت بق پرسیار.
    - وولامهكهت ساغبكهوه.

#### وه لامي گونجاو دهوربده له راهينانه کاني ۱ تا ٦.

- باشترین خەملاندن بۆ سەرجەمى ٩ ٢ ٩٣٤ + ٤ ٧١٢
- اع ۱۰۰۰
- ا ا ا ۱۰۰۰
- 1. . . . .
- باشترین خەملاندن بۆ ئەنجامى لیكدانى
  - ۳۸×۲۱٦ کامهیه؟ ا ا ا ا
  - اع ا ٠٠٠ د اد|۰۰۰ ۸
- تهم کاتهی کاتژمیرهکه نیشانی دهدات چهنده؟

ب ۱۲:۵۲

- 17:00
- 1:07 4

- دیناری دا به چوونه ژوورهوهی پیشانگایهك، ٤ ههزار دیناری دا به خواردن، کام رستهی ژمارهیی رێگا دهدات بێ ئهژمێرکردنی پارهی ماوه لاى گۆڤەند؟

گۆقەند ١٥ ھەزار دىنارى ھەبوو، ٥ ھەزار

۲٤ قوتابي ئامادهبوون له ياريگه بۆ بينيني

يارى تۆپى پى. نرخى بليتى چوونه ژوور ٧

بلیته کان ئەزمیر بکات. کام رسته ریکایه ك

پێڮدەھێنێ بۆ ئەژمێركردنى ۲٤ × ٧ ؟

 $\xi + (V \times Y \cdot)$ 

 $(\mathsf{V} \times \mathsf{E}) + (\mathsf{V} \times \mathsf{V}) | \mathsf{E}$ 

ب ۲۰ × ٤ ٧

V + £ + T · 3

 $\blacksquare = 0 \ \text{TAT} \times \text{TE}$ 

٧٦ ٦٤*٨* أ

ب ۲۸۶ ۷۷

ههزار دینار بوو، هاوکار ویستی به هزر نرخی

ح ۱۶۸ ۹۷

V9 0EN J

- أ (٥ ١٥) أ اب ۱۰ ( ه – ٤)

### Write What You Know

## ئەوەي دەيزانى بىنووسە

- 🔻 له سالیّکدا ۳۲۵ رِوْژ ههیه، تهمهنت گهیشتووهته چهند سال بلّی، وه ژمارهی رِوْژهکانی که بهسهر تهمهنت تێپهريوه له روٚژی لهدايك بوونتهوه بخهملێنه.
  - 🔼 سۆران ۱۲ هەزار دىنار كرى وەردەگرىت بۆ ھەر كاتژمىرىك كاركردن، لە ھەفتەي رابردوو رِوْژانی شهممه و دووشهممه ۸ کاتژمیّر کاردی کردووه، وه رِوْژانی یهکشهممه و سیّ شهممه و پینج شهمممه ۷ کاتژمیر کاری کردووه. سۆران چهند ههزار دیناری وهرگرتووه؟ شروقه بکه.



# دابهشکردن بهسهر ژمارەيەكى يەك رەنووسى

	Number	
له ههموو سالیکدا ههزاران کیسهلی سهوزی	گیانداران	كۆچ كردنى
ئەتلسى كۆچ دەكەن و ھەزاران كىلۇمەتر	ماودی خهملّیّنراو به «کم»	گیاندار
دەبرن له كەنارەكانى بەرازىل تا دورگەي	77	كيسەڭى سەوز
ئەسانسيۆن لە ئۆقيانووسى ئەتلەسى.	7	مراوى ئەتلەسى
شیکاری پرسیار ههر کیسهڵیکی سهوز	7	ەھەنگى خۆڭەمێشى
رۆژانە نزىكەى ١٠٠كم دەبرىت، چەند رۆژى		
دهوینت تاوه کو ماوهی ۲۰۰۰ کم ببرینت.		
		人黨

# Check what you know

ئەم لاپەرەيە بەكار بىنە بۆ دلنىا بوون لە هەبوونى ئەم زانيارىيانەى كەوا پلويستە بۆ ئەم بەشە

#### Vocabulary زاراوهكان

دەستەواژەي گونجاو لە لىستەكەدا ھەلبريرە

بیر بکهوه له نموونهی ۲۵<u>۷</u> :

- <u>؟</u> بریتییه له ۸.
- 🚹 🤌 بریتییه له ۷.

بەشىدراو Divisor بهشکراو Dividend ئەنجامى دابەشكردن Quotient دابهش دهکات Divide

V راستییهکانی دابهشکردن Division Facts راستییهکی دابهشکردنی گونجاو بوههر نموونهیهك بنووسه.







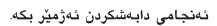












- $\Gamma\Gamma$  ÷  $\Gamma$  =
- = A ÷ \2

  - Facts Family راستییه پیکهوهبهستراوهکان ژمارهی نادیار بنووسه.

$$\circ \gamma = V \times \lambda$$

= 0 ÷ \

$$\Upsilon V = 9 \times \Upsilon$$

$$\xi \cdot = \lambda \times \circ$$

$$\circ \mathbb{T} = \mathbb{T} \times \mathsf{V}$$

$$\square = r \times q$$

$$= \circ \times \Lambda$$

$$\Lambda = V \div \square$$

$$\mathbf{7}\mathbf{7}=\mathbf{7}\mathbf{7}$$

$$\mathsf{ro} = \mathsf{o} \times \mathsf{V}$$

$$7 \times 3 = 37$$

$$= 4 \times V$$

وانهى

## دابەشكردن **Division**







زاراوهكان ماوه Remainder

ئەژم<u>ى</u>رىكە.

E × A

٧ × ٣ 📴

٤ ÷ ٣٢ 👩

پيداچوونهوهي خيرا

۳ ÷ ۱ ٥

٤×٦ [٤

مریشکیك ۶۹ هیلکهی کرد له وهرزی بههاردا. خاوهنهکهی به په کسانی به سهر ۳ سهبه ته دا دابه شیکرد، له ههر سهبه ته په کدا چهند هيلكهي دانا؟ چهند هيلكه له دەرەومى سەبەتەكەدا ماوم؟

#### نموونه ۱

۶۹ بەسەر سى كۆمەلەي يەكسان دابەشېكە: ۶۹ ÷ ۳ يان<mark>۶۹</mark> ۳ . شيوازيك دروست بكه ژمارهي هيلكهكان له ههر كومهلهيهكدا دياربكات.





هەنگاوى ت دەيەكەي ماوە خوردېكەوە بۆيەكان، پاشان يەكەكان بە يەكسانى بەسەر بازنەكەندا دابەشبكە.

كهواته ههر سهبهتيك ١٦ هيلكهي تيدايه. وه يهك هيلكه ماوهتهوه. کرداری دابهشکردنه که بهم شیّوهی خوارهوه دهنووسین ۲۹ ÷ ۳ = ۱۸ ماوه ۱

نموونه ۲ ۶۹ دابه شبکه به سهر ۳ دا . ۶۹ ÷ ۳ یان ۶<u>۹ ۳ ب</u>نووسه.

#### ههنگاوی ۲)

۹ یهکهکان بیینه خوارهوه. ۱۹

به کانه که به سهر ۳ دا دانه شبکه.

۱۹ ÷ ۳ دابهش بکه

لێدەربکه ۱۹ – ۱۸

بهراوردبکه ۱ < ۳

au imes auلیّکبده au imes au

ههنگاوی ۱ 🕽 ٤ دەيەكە دابەشېكە.

٤ دابهشېكه بهسهر ٣ ۱ جارانی ۳ بکه <u>۳۶۹</u> ع – ۳ ل<u>ێ</u>دهربکه ۱ < ۳ بەراوردېكە

ييويسته حياوازيهکه که دمکاته ۱ كەمتر بيت له بەشدراوەكە ٣.

#### ههنگاوی ۳

ساغبكهوه

#### ساغبكهوه

🚺 بههای ههموو ماوهیهك كه له دابهشكردن بهسهر ٥ دا دهستت دهكهویّت بنووسه.

دابهشبکه و ساغبکهوه.

٤٥٨ 🕥

٤ ٨٤

- ٣٦٥ ٣

A ÷ 90 0

رستهی ساغکردنهوه بو ههر کرداریکی دابهشکردن بنووسه.

- \7 = 7 ÷ √∧ 🔽
- ۷ ÷ ۱۳ = ۷ خ ۲ م
- ۱ م ۱۷ = ۳ ÷ ۵۲

#### راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

دابهشبکه و ساغبکهوه.

- <u>○</u> \\ \

٤ ÷ ٦٢ 🚺

0 ÷ 79 17

کرداری دابهشکردن بوههر رستهیه ک بنووسه و ساغبکهوه.

 $\mathsf{Vo} = \mathsf{V} + (\mathsf{I} \times \mathsf{I}) + \mathsf{V} = \mathsf{o} \mathsf{V}$ 

- $VV = Y + (Y \times Y \circ) \quad \mathbf{V}$

👑 جەبى ژمارە ناديارەكان بنووسە.

- ۱۹ = ۵ ÷ ۹۷ م
- $9V = Y + ( \square \times \square )$

 $9V = 7 + ( \times \times )$ 

به کارهینانی پیدراوه کان بو راهینانه کانی ۱۷ و ۱۸. ويّنه روونكردنهوهييهكه بهكار بهيّنه.

- 🗤 دەرئەنجام ياريزانانى رۆژانى دووشەممە و سى شەممە بۆ نان خواردنی نیوهرو کوبوونهوه، ههر ٤ یاریزان بهدهوری مێزێکدا دانیشتن. یاریزانان پێویستیان به چهند مێز ههیه؟
  - 🚺 🌨 پرسیاریک بنووسه پیدراوهکانی وینه روونكردنهومييهكه بهكاربهينه. پرسياريك دروست بكه كه شیکارهکهی پیویستی به کرداری دابهشکردن بیّ.



#### پيداچوونهوه و ئامادهبوون بۆتاقىكردنهوه

- 944-

19×

- 1 AV9 7 0 E A +
- ٤٦٥ 77
- لهم شیوازهدا دوو ژمارهی نادیارهکه کامهن؟ 74 ና ለ٤ 🗌 ، ٦٠ ، ٤٨ ، 🗌 ، ٢٤ ، ١٢
- $\blacksquare$  ۲۰ × ۲۰ = ۲۰ ، کهواته، ۲۰ ×  $\top$  =  $\blacksquare$
- ۲۰ رونسمونون ئامەد ۲۰ كتيبى بە يەكسانى بە ٤ خانهدا دابهشکرد، له ههر خانهیهکدا چهند
  - كتيب ههيه؟ اً اع ١ ب ۱۵
- ٧٤٠ ع
  - ع ع٦

# ئەژمىركردنى ھزرى: شيوازهكان له دابهشكردندا

**Mental Math: Division Patterns** 

سوپەرماركىتىك ٠٠٨٠ ئامىرى خلىسكاندنى ھىنا، بەيەكسانى بەشيەرە بەسەر ھەرسى لقه كانى خۆيدا، ئايا هەر لقىكى چەند ئامىرى خلىسكاندنى بەركەوتووە؟

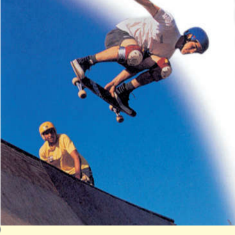
#### نموونه

دابهش بکه ۱۸۰۰ ÷ ۳

راستییه بنهرهتییهکان و شیوازهکان بهکاربهینه بو دوزینهوهی ئهنجامی دابهشکردن به هزر.

ئەنجامى دابەشكردن		بەشدراو		بەشكراو
٦	=	٣	÷	١٨
٦٠	=	٣	÷	١٨٠
۲۰۰ ^ دوو سفر	=	٣	÷	۰ ۸ ۰

كەواتە، بەشى ھەر لقىك دەكاتە ٦٠٠ ئامىرى خلىسكاندن.



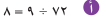
پيداچوونهوهي خيرا

 $au\cdot au$ 

\*\*\* × \* \*

الله بیرت نهچی له نهنجامی دابه شکردن ژماری سفرهکان زیاد کار نواد دەبىت ھىندەى ئەو سفرانەى كەلە بەشكراوەكە زىاد دەكرىت.

#### چەند نموونەيەكى زياتر



 $VY = 9 \times \Lambda$  بیربکهوه:

 $\Lambda \cdot = 9 \div VY \cdot$ 

 $\wedge \cdot \cdot = 9 \div \vee \vee \cdot \cdot$ 

- $\xi \cdot = 0 \times \Lambda$  بیریکهوه:  $0 = \Lambda \div \xi$ 
  - ٥٠ = ٨ ÷ ٤٠٠
  - $\circ \cdot \cdot = \wedge \div \xi \cdot \cdot \cdot$

شرۆقه بکه بۆچى له بهشکراو سفریك زیاتر دەبینریت له ژمارهی سفرهکانی ئهنجامی دابهشکردن له نموونهی ب؟

#### ساغبكهوه

🚺 ژماردی سفرهکان له ئهنجامی دابهشکردنی ۷۲۰۰۰ به چهنده ،ههروهها له ئهنجامی دابهشکردنی ۲۰۰۰ خ ۸ چهنده؟

راستییه بنهرهتییهکان و شیّوازهکان بهکاربهیّنه بوّ ئهوهی ئهنجامی دابهشکردن بنووسی.

7 ÷ 0 & • 📅

- V ÷ 0 \ •

0 ÷ 7 • • •

7 + 0 2 . .

V ÷ 0 7 • •

## راهینان و شیکاری پرسیارهکان

راستییه بنهرهتییهکان و شیّوازهکان بهکاربهیّنه بوّ نَهوهی نَهنجامی دابهشکردن بنووسی.

**∀** ÷ **∀∀** • **□** 

۹ ÷ ٦٣٠ 🛐

**7** ÷ **7 V** • •

0 ÷ ٣ • • V

0 ÷ Y • • [2]

9 + 7 8 . .

0 ÷ ٣ • • •

۸ ÷ ۱٦٠

9 ÷ 1 A • • 1

به هزری دابهش بکه. راستییهکی بنهرهتی دابهشکردن بنووسه.

9 ÷ 80 + 1

- V ÷ Y 1 []

- V ÷ 7 ٣٠٠ 1

مبح \_ ژمارهی نادیار بنووسه.

- $= \lor \div \ \xi \ \checkmark \qquad \boxed{ }$
- \* = 9 ÷ 10
- 0 · = | ÷ ٣0 · | 17

به کارهینانی پیدراوه کان نهم وینه داره بو راهینانه کانی ۱۷ تا ۲۰ به کاربهینه.

- 🗤 هەر پاكەتىكى تۆپى تىنس ١٠٠ تۆپى تىدايە. ژمارەي تۆپەكانى تينس له فروشگاكهدا چهنده؟
- 🚺 ژمارهی تۆپەكانى سەبەتە و بالله چەند لە تۆپەكانى گۆلف زياترن؟
  - 🌨 پرسیاریک بنووسه به بنیاتنان لهسهر زانيارييهکاني وێنهدارهکه، وه شيکارکه پێويستي به راستییه کی بنه رهتی دابه شکردن و شیوازه کان ههبیت؟
  - 😘 ئەگەر فرۆشگاكە ۲۰۰۰ تۆپى تر بەيننىت، وە ژمارەيەكى 🦳 يەكسان لە ھەر جۆرىك لە خۆبگرىت ، ژمارەي تۆپەكان له هـهر جۆرێك دەبێته چﻪﻧﺪ ﻟﻪ ﻓﺮﯙﺷﮕﺎﻛﻪ؟



#### يێداچوونهوه و ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە

- ٥ ع  $YV \times$
- 910
- 1 r V +
- ۲۱ ۸۷۹ بۆ نزيكترين سەد نزيكېكەوە.
- ۲۰۱ ۷۱۶ بۆنزىكترىن ھەزار نزىكبكەوه. ۲۵ بر نشمرندون (مارهی رووهکانی شهش پالو چهنده؟ اً ع اج ال الم اب ہ

# خەملاندنى ئەنجامى دابەشكردن

## **Estimate Quotients**



پيداچوونهوهي خيرا

#### فيربــــ

فیلیکی بچووك ههفتهی ۲۸ ۵کگم خواردن دهخوات. روزژی نزیکهی چهند کیلوگرام خواردن دهخوات؟

بخهملينه :۷ + ۰ ۲۸

بهدوای ژمارهکانی نزیك له بهشکراوی ۵۲۸ بگهری تا دابهشکردنی ئاسان بیت بهسهر ۷ دا.

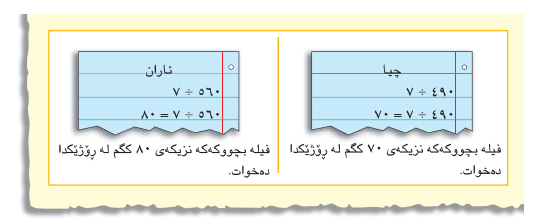
دهتوانی راستییهکانی دابهشکردن بهسهر ۷ و شیّوازهکانی بهکاربهیّنی.

۰۹۰ ÷ ۷ بیربکهوه :۸۲۸ دهکهویته نیّوان ۹۹۰ و ۲۰

۰ ۲۰ ÷ ۷ که واته، یه کیک له و دو و ژمارهیه به کاربهینه.

هه ر دوو ژمارهی ۴۹۰ و ۵۲۰ گونجاون بوخه ملاندنی ۵۲۸ + ۷.

بۆ خەملاندن، چيا ٤٩٠ى بەكارھينا و ئاران ٥٦٠ى بەكارھينا. كەواتە، ھەريەك لە ٧٠ و ٨٠ خەملاندنىكى گونجاوە.



للهبيرت نهچى دەتوانى ژمارە گونجاوەكان بەكاربهينى تا ئەنجامى دابەشكردن بخەملىنى.

• پیروز ۳٤٦ ÷ ۷ خهمالاند به نزیککردنهوهی به شکراو بو ۳۰۰. ئایا ۳۰۰ هه لبژاردنیکی باشه؟ شروقه بکه.

#### 🖊 ساغېكەوە

🚺 ژمارهیه کی گونجاو بلی تا ئه نجامی دابه شکردنی ۳۳۱ ÷ ٤ بخه ملینی.

ييتى گونجاو بۆ باشترين خەملاندن ھەڭبژيرە.

- اً ٣ يان ٤
- اً ٦ يان ٧
- ح ۲۰ یان ۷۰ اب ٤٠ يان ٥٠

## 🖊 راهینان و شیکاری پرسیارهکان

پیتی گونجاو ههڵبژیره بوّ باشترین خهملاندن بوّ ئهنجامی دابهشکردن.

- اً ٦ يان ٧ ۳ ÷ ۲٤۲ 🚺
- اب ۸ یان ۹

ب ه یان ۲

- ب ٥٠ يان ٦٠
- ح ۸۰ یان ۹۰

ج ٦ يان ٧

ج ۳۰ یان ٤٠

ئەنجامى دابەشكردن بخەملىنە بە بەكارھىنانى ژمارە گونجاوەكان.

اً ٦٠ يان ٧٠

० ६ • ४

**NEEE** 

7 ÷ ٣٧٢ 🔼

- 909.
- 977.

- ٤ ١٣٧ 🔨
- ۸۷۱۳

خهملاندن بهکاربهینه تا د یاربکهی ئهنجامی کام دابهشکردن گهورهتره لهوهی تر.

- ۳۰ ۱۹۰ ÷ ۳ یان ۱۳۵ ÷ ۶ ۱۳ ۵۷۵ ÷ ۸ یان ۳۵۵ ÷ ۵
- ۱۰ ۵۵۵ خ۷ یان ۳۰۳ ÷ ۳ ۱۷۷۷ نم ۸۸۸ خ۷
- ۷ ÷ ۲ • • ۲ بان ۹۹۹

۸ ÷ ۷۰۳ م یان ۳٤۹ 🔨

- فیله کان هه ردهم به کومه لهی ۸ دانه یی هاتو و چو ده که ن. ژماره ی کومه له کان بخه ملینه ته گهر ژمارهی فیلهکان ۱۳۵ فیل بیّت.
- 😘 🏂 ههلهکه لهکویدایه؟ فیل ههفتهی ۱۵۶۰ کگم خواردن دهخوات. ئازاد خهملاندی که فیل روزژانه ۳۰۰ کگم خواردن دهخوات، هه لهی ئازاد دیار بکه و باشترین خهمالاندن بلّی.

## وپيّداچوونهوه و ئامادەبوون بۆتاقيكردنهوه.

- 7. 1 N N N -
  - 🚻 ئەنجامى لىكدانى  $7 \times 3 \times 7$  بنووسه.
  - 📆 ژمارهی نادیار بنووسه.  $Y + \square = 9 - 11$
- ۲٤ ناماد وون نهوزاد له کاتژمیر ۱:۱۰ پ.ن به پایسکیله کهی

دەرچوو، له كاتژمير ٥ ١٢:٤ د.ن وهستا بۆ ماوهى ٣٠ خولهك بق نان خواردنی نیوهرق، پاشان کاتژمیر ۲:۰۰دن گهرایهوه بۆ مالل. نەوزاد چەند بەسەر پايسكليەكەيەوە بوو؟

- ح ۲ ك و ۳۰ خ
- د ۲ ك و ٥٥ خ
- اً اكو ٥٥ خ ب ۲ ك و ۱۵ خ

# جيبهجيكردنى دابهشكردن

#### **Division Procedure**

#### 🖊 فيربـــه

کارگیری قوتابخانه ۲٦٥ پارچه کاغهزی مقهبای به سهر ٥ ماموّستا دابه شکرد بوّ چالاکییه هونه رییه کان. به شی هه ر ماموّستایه ک چهنده؟

ریکگای یهکهم بخهملینه تا خانهی رهنووسی یهکهم له نهنجامی دابهشکردندا دیار بکهی. ۲۲۵ بهسهر ۱ دا دابهشبکه ۲۲۵ م

#### (هەنگاوى ١)

بخەملىّنە بىربكەوە :

۲۰۰ یان ۲۰۰

۲۵۰<u>۵</u> کهواته، رهنووسی یهکهم دهکهویّته خانهی دهیان

#### ههنگاوی ۲

۲٦ دەيى بەسەر ٥ دابەشېكە.

#### هەنگاوى ٣

پيداچوونهوهي خيرا

٧ ÷ ٤٩

٤ ÷ ٣٦ 🚺

0 × V 🔼

0 ÷ Y0

ه یهکان بهینه خوارهوه
 پاشان ۱۹ یهکان دابهشی ۱۹ بکه.

كەواتە، بەشى ھەر مامۆستايەك ٥٣ پارچە كاغەزى مقەبايە.

ریکای دووهم بههای خانهیی به کاربه ینه بوّ دیار کردنی خانه ی رهنووسی یه کهم له نه نجامی دابه شکردندا. ۲۵۶ دابه ش بکه به سهر ٤ بنووسه ۲۵۳ ع

#### (هەنگاوى ١ <mark>-</mark>

بههای خانهیی بهکاربیّنه بوّ دیارکردنی خانهی رهنووسی یهکهم له نهنجامی دابهشکردندا

۲ < 3 . کەواتە تەماشاى دەيەكان بكە تەماشاى دەيەكان بكە ۲٥٣ > 3 . كەواتە ٢٥٠ دە بەكاربەينە. پەنووسى يەكەم لە خانەى دەيان دابنى.

#### ههنگاوی ۲

۲۵ بەسەر ٤ دابەشېكە.

#### ههنگاوی ۳

۳ یه کان به پنه خواره وه.۱۳ یه کان دابه شی ۶ بکه.

#### ساغبكهوه

🚺 چۆن خەملاندن بەكاردەھيننى تا بريار بدەي لەسەر ئەوەي كە وەلام لە كردارى دابهشکردنی ۹۰۳ ÷ ۳ = ۳۱ وه لامیکی گونجاوه یان نا.

خانهی رەنووسى يەكەم لە ئەنجامى دابەشكردن دياربكە و پاشان دابەشبكە.

٤٨١ ٣

۱۳۸ 🛐

Y 1 1 Y [ [ ]

### راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

خانهی رەنووسى يەكەم لە ئەنجامى دابەشكردن دياربكە و پاشان دابەشبكە.

750

7170

000A V

دابەشىكە.

**Y N N** 

9 ÷ £77 M

٤ ١٨٩

0 ÷ 798 W

0 1 7 .

7 ÷ 979 M

🚺 فریاد ههندی پیداویستی بو پروژه هونهرییهکانی کری، چهند پاکهت بویه به نرخی ۲٦ ههزار ديناري و قهلهمي رهنگا ورهنگ به نرخی ۲۳ ههزار دیناری کری، بری ۱۰۰ ههزار دیناری دا به فروشیارهکه. ئایا فروشیارهکه چەندى بۆ گێراوەتەوە؟

تيپيك له قوتابيان بهسهر ٦ كۆمهلهدا دابهش بوون. ههر كۆمهلهيهك ههمان ژمارهيان له وينه كيشا. كۆى گشتى وينهكان ١٤٤ وينه بوو،ئايا ژمارهی ئەو وينانەي كە ھەر كۆمەللەيەك تهواویان کردووه ۲٤٤ وینهیه یان ۲۶ وینه یان ۲ وینهن؟ باسبکه.

- 🚺 ههر قوتابییهك له قوتابییهكانی ماموّستا دیار پروّژهیهكیان پیشکهش کرد که پیک هاتووه له ٤٨ پهره، ئهگهر ژمارهی قوتابیان ۲۶ بیّت، ماموّستا دیار چهند پهره دهپشکنی؟
  - w بنووسه باس بکه چوّن خانهی رونووسی یهکهم له پرسیاری دابهشکردندا دیار دهکهی؟

پيداچوونهوه و ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە ـــــ

- $\mathbf{7} \times \mathbf{7} \times \mathbf{7}$
- ٧٩ ٦٠٠ **١٩**
- نه نجامی لیکدانی ۱۸ جاران ٤ بنووسه.
  - ۱۱ سهرجهمی ۲۰۷ + ۵۲۲ بنووسه.

۲۲ برنستونس شانوگهرییهك له ۷:۱۵ د.ن بو ماوهی ۹۰ خولهك دهستيپيكرد، له ناوهراستدا بق ماوهى ١٥ خولهك پشووى تيدابوو. له چ كاتيكدا شانوگهرييهكه كۆتايى ھات؟ أاه١٠١ د.ن

ب ٥٤:٨ د.ن

اع ۱۰۰ و د.ن

د ۱۵:۱۵ د.ن

# سفر له ئەنجامى دابەشكردن **Zero in Division**



777

(هەنگاوى ئ

۲ يەكان بهينه خوارەوه.

۳۲ بهسهر ٤ دا دابهشبکه.

٤٤١ 👩



نامهبهریک ۲۳۲ جار له ماوهی ٤ کاتژمیردا وهستا، چهند جار له ماوهی کاتژمیریکدا وهستاوه؟

#### نموونه

٤٣٢ بهسهر ٤ دا دابهشبكه. بنووسه ٤٣٢ ٤.

#### ههنگاوی ۱

خانهی رهنووسی یهکان له ئەنجامى دابەشكردن بخەملىنە. بيربكهوه: ٢٠٠ ع

۲<u>۳۲ ک</u> کهواته، رهنووسی يەكەم دەكەويتە

خانهی سهدان.

#### ههنگاوی ۲)

٤ سەدى بەسەر ٤ دابەشىكە.

<u> ٤ ٤٣٢</u>

7 < 3له ئەنجامى دابهشکردن بنووسه

#### ههنگاوی ۳)

٣ دهيي بهێنه خوارهوه. ۳ دەيى بەسەر ٤ دابەشېكە.

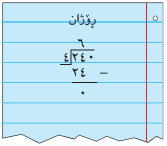
کهواته سفریك

كەواتە، نامەبەرەكە لە ماوەي كاتژميريكدا ١٠٨ جار وەستاوە.

#### دانانی سفر له ئهنجامی دابهشکردندا placing zeros in quotient

قوتابییانی پوڵی چوارهم گهلای درهخته کانیان کۆکردهوه. ههر ٤ گهلایان لهسهر پهرهیه کی تینووسی زانستهکان دانا.

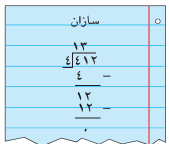
> تیپی روزان ۲٤٠ گهلایان كۆكردەوە، پیویستیان به چەند پەرە ھەيە؟



هەڵەى رۆژان دىار بكە.

کرداری دابهشکردنهکه به ریّگایهکی راست بنووسه.

تيپي سازان ٤١٢ گهلايان كۆكردەوه، پيويستى به چەند پەرە ھەيە؟



• هەلهى سازان ديارېكه.

کردای دابه شکردنه که به ریکایه کی راست بنووسه.

🐙 لهبیرت نهچی خهملاندن به کاربه پنه تا ژمارهی رهنووسه کان له ئهنجامی دابه شکردن دیاربکهی، وه بق ئەوھى دانانى سفرەكان لەبىر نەكەى.

#### ساغبكەورە

🚺 باس بکه چۆن خەملاندن يارمەتى لە بير نەكردنى دانانى سفر لە ئەنجامى دابەشكردن دەدات.

ژمارهی رهنووسهکان له ئهنجامی دابهشکردن بنووسه.

WE+7 M

دابهشبکه و ساغبکهوه.

٥٨٠٠

۹۳۰۸

**∀**₹**11 \*\*** 

7-9

**TYV 1** 

0 4 4

## 🤻 راهیّنان و شیکاری پرسیارهکان

ژمارهی رهنووسهکان له ئهنجامی دابهشکردن بنووسه.

**NANA N** 

701.

دابهشبکه و ساغبکهوه.

78.

**√∠.** 

9901

+ یان - یان 🛨 یان ÷ له شوینی 🌘 دابنیّ.

**17** (5 % 3) % 7 = 77

پیدراوهکان بهکاربهینه خشتهکه بهکاربهینه بو شیکاری راهینانی ۱۷ و ۱۸.

- w جوان ۳ قوتووی به پوسته دا نارد کیشی یه کهم ۵ کگم، و دووه م ۷ کگم، و سێیهم ۱۸ کگم بوو، چهند پارهی داوه بو ناردنی قوتووهکان؟
  - شوّخان ۱٤٠ ههزار ديناري پييه، ئايا ئهو برهيه بهسه بو ناردني قووتوهك كه كيشهكهى ١٣ كگم به پۆسته؛ناردنى ئهو قوتووه چەندى پێويستە؟
    - 🚻 هاوتا ۹٦۰ هه لماتي له ۸ رهنگي جياواز ههيه، ئهگهر ژمارهي هه لماته کان له ههر رهنگیك وهك یهك بن. ژمارهی هه لماته سەوزەكان چەندە؟

نرخی بارکردن	
بههای کیلوّگرامیّك	کێش به کگم
۱٤ ههزار ديناري	له ۱ تا ه
۱۳ ههزار دیناری	له ۲ تا ۱۰
۱۱ ههزار دیناری	له ۱۱ تا ۱۰
۹ ههزار دیناری	له ۱٦ تا ۳۰

#### ييداچوونهوه و ئامادهبوون بوتاقيكردنهوه

- نه و ژمارهیه بنووسه که ۱۰۰۰ ی کهمتره له دووسه و پهنجا ههزار و سهد و شهست.
  - 777 7915 ٦ V٤٩+ 7 · 9 £ -
    - $\mathbf{T}$ تهواویکه  $\mathbf{S} \times \mathbf{U} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \mathbf{T}$ .

71

 $= 7\Lambda \% - \xi \cdots$ 

۲۰ بر نامیدرون تازاد ۸ کورسی کری و ۲۰۰ ههزار

دیناری دا به فروسیارهکه، ۸۰ ههزاری بو گێڕٳيەوە. نرخى ھەر كورسييەك چەندە؟

اً ۱ ۹۰ ههزار دیناری ج ۲۵ ههزار دیناری

ب ۲۰ ههزار دیناری د ۵۰ ههزار دیناری







تیبگه 🔪 پلاندابنی 🔵 شیکاربکه 🧪 ساغبکهوه

روّلْی ماوه له شیکاری پرسیار رهوهز لهگهل کهسوکارهکهی له ناههنگی جهژندا ناماده بوو.

#### نموونه

سندوق بكريّت؟

- 13 لهبهر ئهوهي ٤١ سندوق ٢٥٠ شووشه ناگريت، 7£ -۱ بۆ ئەنجامى دابەشكردنەكە زياد بكە. کهواته رهوهز پێويستي به ٤٢ سندوق ههيه.
- دابهشكردنهكه زيادبكه. رەوەز پيويستى به ۲۵۰ شوشه ساردى ھەيە. ھەر سندوقیّك ٦ شوشه دهگریّت، رهوهز پیویسته چهند

ماوهکه فهراموش بکه و ۱ بو ئهنجامی

😛 ماوهکه فهرامورش بکه.

رەوەز تۆپىك وەرەقەي پىيە كە درىزىدكەي

- ۲۵۰ سم، پارچه پارچهی کرد که دریزی ههریهکهیان ٦ سم بوو. رهوهز چهند پارچهی لایه؟
- 13 ماوهکه فهراموش بکه، ماوهکه بهس نیپه بو 7 E -پێڮهێناني پارچهيهکي تهواو. کهواته رموهز ۱۱ پارچهی لایه.
- ماوه بهكاربهێنه وهك وهڵام.

دایکی رەوەز ۱۲٦ پارچە شرینی بەسەر ٤ پاکیت دابهشکرد. ئەومى ماويەوە داى بە رەوەز. چەند پارچه شرینی لای رهوهزه؟

ماوهكه بهكاربهينه وهك وهلام. کهواته، رهوهز دوو پارچهی بهرکهوتووه.

> 🌉 لەبىرت نەچى كاتىك پرسيارى دابەشكردن شىكار دەكەيت، رۆڭى ماوە پەيوەستە بە ناۋەرۆكى پرسيارەكە.

#### گفتوگو بکه

- بۆچى ژماره ٤١ له پرسيارى يەكەمدا به وهلامی راست دانانریت؟
- بۆچى له وهلامى پرسيارى دووهم واز له ماوهكه دەھينىت؟



## 🖊 راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

شيكاريكه. أيان بيان ج بنووسه بوليكدانهودى ماوه.

اً البق تَه نجامي دابه شكردن زيادبكه باماوهكه فه راموّش بكه

ج ماوهكه بريتييه له وهلام

- ۱ رووناك پێویستی به ۹ سم شریت ههیه بێ به سم به ستنی قوتووی دیارییهکان. ئهگهر ۵۰ سم شریتی لا بێت، دهتوانی چهند قوتوو ببهستێتهوه؟
- ههیه بۆ تیان دهیهویت چهند پهریک بۆئهلبومی وینهکانی بکریت، ههر پهریک ٦ وینه دهگریت، وو پیوریک ٦ وینه دهگریت، وو پیوریسته چهند پهر بکریت تاکو ٩٤ وینه بگریت؟
- کۆمپانیایهکی بارزگانی ۱۷۹ یاری چاکهتیّك پیّویستی به ۳ گلّولّه خوری ههیه ئهلیکتروّنی بهیهکسانی به سهر ۱۸ مهلّبهندی بودی که نورترین بهیه کسانی به سهر ۱۸ مهلّبهندی بازرگانیدا به شییه وه، چهند یاری لا ماوه؟ گلّولّه دهمیّنیّته وه؟ گلّولّه دهمیّنیّته وه؟

#### جێبهجێکردنی جياواز ــــــ

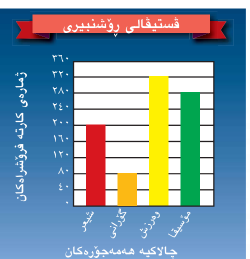
به کارهینانی پیدراوه کان ستوونه روونکردنه وه یه کان به کاربه ینه بو شیکاری راهینانه کانی و تا ۷.

أ ۲۰ ب ع ح ۱۲۰ د ۱٤٠

ت نرخی یه کالیت ۵ ههزار دیناره، نرخی کارته کانی چالاکی شیعر چهنده؟

ا ۰۰۰ همزار دیناری ج ۰۰۰ همزار دیناری با ۸۰۰ همزار دیناری با ۸۰۰ همزار دیناری

▼ بۆبەشدارى كردن لە ھەريەك لە چالاكى
 مۆسىقا و شيعر دەبى دوو كارت بكريت، وه بۆ
 چالاكى گۆرانى كارتىك و ٤ كارتىش
 بۆچالاكىيەكانى وەرزش بكريت. كام لە
 چالاكىيەكان زۆرترىن جەماوەرى ھەيە؟



پرسیاریک بنووسه که شیکارهکهی پیویستی به زیادکردنی ۱ بق نهنجامی دابه شکردنه که بیت.



- Check Vocabulary and Concepts دلنیا بوون له زاراوهکان و چهمکهکان
  - دەستەواژەي گونجاو لە لىستەكەدا ھەڭبژێرە.

Lybridication ليككدان 🚺 🧠 ئەو ژمارەيەيە كە وازى لىدەھىنىرى كاتىك كردارى دابەشكردن دابهشکردن Division به تهواوی کوتایی نایهت. Alee ماوه

\Upsilon کرداری \_\_\_ به کارده مینین کاتیک کومه لیک شت به یه کسانی دهبه شینه وه.

بیربکهوه چۆن کرداری دابهشکردنی ۴۷ ÷ ۳ دهنوینی بو شیکاری راهیننانهکان له ۳ تا ٦.

- 😙 ژمارهی کۆمهڵه یهکسانهکان چهنده که کرداری دابهشکردن دهریدهبری٪
- وینهی شهریتی دهیی بکیشه که پیویستت پییه بو نهوهی بهشکراو بنوینی.
  - 🔼 له ههر كۆمەللەيەكدا جەند هەيە؟
  - لەدەردودى كۆمەللەكان چەند ماود؟
  - Check Skills دلنیابوون له کارامهییهکان بهشبکه و ساغبکهوه.
    - - ٤٦٥ 🔽
        - V9.

0 ÷ 10 + 1

7 ÷ 177 1

00V

079 🔨

- - بههزر دابهشبکه و ئهنجامهکه بنووسه.
- 7 ÷ 71 18
- 9 + 60 + + 10
- به بهکارهیّنانی ژمارهی گونجاو ئهنجامهکه بخهملّیّنه.

  - ٤ ÷ ۲۲۸ **١٧**

7 ÷ ٤٩٢ 🕥

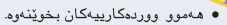
V 9 1

V ÷ A9

- Check Problem Solving دلنیابوون له شیکاری پرسیارهکان
  - 🕦 🔭 قوتابی به یهکسانی بهسهر چهند تیپێکدا دابهشکران، ٥ قوتابی مانهوه، ژمارهی تیپهکان چەند بوو؟ ھەر تىپىك چەند قوتابى لەخۆ گرتبوی؟
- 🚺 بەھۆى باران بارىنى زۆرەۋە ٢٥٥ كەس خیوهتیان «چادر» بق هه لدرا، بق هه ر ٦ کهس خيوهتيك دانرا، ئايا ههموويان چهند خيوهتيان پێویسته؟ چهند کهس بهبی خیوهت ماونهتهوه؟

## بەشى ٦

# ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە **Standardized Test Prep**



- دلنیابه له تنگهیشتنت بن پرسیار.
  - وولامهكهت ساغبكهود.

دارا بق گهشتیکی کهنار دهریا له کاتژمیر ۹:۱۰ پ.ن دەرچوو، لە كاتژمير ١:٣٥ د.ن گەيشت، ماوهی ئهم گهشته چهند بوو؟

ژمارهی نادیار کامهیه لهم رستهیه.

ح ٤ ك و ٣٥ خ

باشترین خەملاندن بۆ ئەنجامى دابەشكردنى

٧٩ گەنج ويستيان چەند تيپيك پيكبهينن بق

پێشبرکێ ی بهلهم، ههر تیپێك له ۹ گهنج پێك

هاتبيّت، چەند گەنجيان كەمە تا ھەموو

اً ۳ ك و ۳۵ خ ب ۳ ك و ۲۵ خ

 $\forall \lor \lor = \lor \lor \lor$ 

۱۰۶ ۷ ÷ ۹ کامه له؟

ا أ |۲٤

ب ۲۲۶

اً ۱۰ ب ۲۰

اد ا ٤ ك و ٢٥ خ

5 2 2 2

٤٢٠٠٠ ٢

اع ۱۰۰۸

د۰۰۷

وه لامي گونجاو دهوربده له راهينانه کاني ۱ تا ۹.

٤ ÷ ۲۹ 🚺

أ ٧ م ١

ج ٧

ب ۹ م ۳

9 VE M

اً ۸ م ۲

ب ۸م۱

70 × 011 M

ب ۱٦٧٧٥

ع ۱۷۸۸۰ ح د حگه لهمه

ج ۹ م ۱

د ۷ م ٤

TV + 1 9A+ + 0 E 1

7 EVA 1

ج ۲۰۱۰ د جگه لهمه

ب ۸۵۵۲

£ ÷ 1 7 · ·

اً ع

اب ، ع

اج ا د ٠٠٠ ع

اج ۱

تيپەكان تەواو بن؟

# د هیچ کهسیک

### Write What You Know

ئەوەي دەيزانى بىنووسە 🚺 بەبۆنەي جەژن باوكى فينك ١٢ ئەسپى ھينا بۆ ئەودى گەشت بە مندالان بكات، ھەر ئەسپىك سي مندال هه لده گريت، ٥٠ منداليش چاوه روان ده كهن، ئايا هه موو منداله كان شوينيان دهست دەكەويت؟ چەند مندال چاوەروانى خولى دووەم دەكەن بۆ ئەوەى گەشتەكە بكەن؟

 له پوڵی بیرکاریدا ۲۳ قوتابی ههیه شروقه بکه چون دهتوانریت دابهشی چوار کومهلهیان بکهیت بن جيبهجي كردني چالاكييهكان.

